NEC

# P C 9 8 -

# 活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を接続する前に

周辺機器の利用

システム設定

PC98-**NX** シリーズ

# Mate Mate J

スリムタワー型(ハイグレードタイプ) スリムタワー型(スタンダードタイプ) スリムタワー型(バリュータイプ) コンパクトタワー型

# 本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』の「7 マニュアルの使用方法」でご確認ください。

- ◆ 添付品の確認、本機の接続、Windows XPのセットアップ
  - **→**『はじめにお読みください』
- ◆本機を安全に使うための情報
  - →『安全にお使いいただくために』

# このマニュアルです

- ◆ 本機の各部の名称・機能、本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部 構造の説明、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド
  - → 「活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(ハイグレードタイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(バリュータイプ)、コンパクトタワー型」(電子マニュアル)
- ◆本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ
  - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆ トラブル解決方法
  - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆再セットアップ方法
  - → 『活用ガイド 再セットアップ編』
- ◆ ディスプレイの利用方法
  - → 液晶ディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルにより異なります。
- ◆ 選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法
  - → Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003があり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。
- ◆パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、 有償保守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情 報発信サイト「NEC 8番街」のご案内
  - → 『保証規定 & 修理に関するご案内』

#### Microsoft関連製品の情報について -

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作がひと通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンに初めて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などでひと通り経験してから、このマニュアルをご利用になることをおすすめします。

この活用ガイドは、以下の機種について書いてあります。

PC98-NXシリーズ Mate Mate J
MY36Y/E-H、MY34Y/E-H、MY30Y/E-H、MY26X/E-H、
MY32V/L-H、MY28V/L-H、MY26X/L-H、MY28V/R-H、
MY26X/R-H、MY28V/H-H、MY26X/H-H、
MJ36Y/E-H、MJ34Y/E-H、MJ30Y/E-H、MJ26X/E-H、
MJ32V/L-H、MJ28V/L-H、MJ26X/L-H、MJ28V/R-H、
MJ26X/R-H、MJ28V/H-H、MJ26X/H-H

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様に合わせてお読みください。 仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧」をご覧ください。

2005年 10月 初版

# このマニュアルの表記について

#### ◆ このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を 解説しています。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

#### ◆ このマニュアルで使用している表記の意味

本機

次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate Mate J

MY36Y/E-H、MY34Y/E-H、MY30Y/E-H、MY26X/E-H、MY32V/L-H、MY28V/L-H、MY28V/L-H、MY28V/R-H、

MY26X/R-H、MY28V/H-H、MY26X/H-H、

MI36Y/E-H, MI34Y/E-H, MI30Y/E-H, MI26X/E-H,

 $MJ32V/L\text{-H},\ MJ28V/L\text{-H},\ MJ26X/L\text{-H},\ MJ28V/R\text{-H},$ 

MI26X/R-H, MI28V/H-H, MI26X/H-H

本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方・読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

本体

ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まない、Mate、 Mate Iを指します。

FDモデル

フロッピーディスクドライブが実装された状態でご購入いただいたモデルです。

FDレスモデル

フロッピーディスクドライブが実装されていない状態でご購入 いただいたモデルです。

GeForce 6200 TCモデル グラフィックアクセラレータにGeForce 6200 with TurboCache を選択したモデルを指します。

FAXモデル

FAXモデムボードが実装された状態でご購入いただいたモデルです。

RAIDモデル

ミラーリング(RAID 1)機能がご利用いただけるモデルです。

スリムタワー型 (ハイグレードタイプ) 次の機種を指します。 MY36Y/E-H, MY34Y/E-H, MY30Y/E-H, MY26X/E-H, MJ36Y/E-H, MJ34Y/E-H, MJ30Y/E-H, MJ26X/E-H

スリムタワー型 (スタンダードタイプ)

次の機種を指します。

MY32V/L-H、MY28V/L-H、MY26X/L-H、 MI32V/L-H、MI28V/L-H、MI26X/L-H

スリムタワー型 (バリュータイプ)

次の機種を指します。

コンパクトタワー型

MY28V/R-H, MY26X/R-H, MI28V/R-H, MI26X/R-H

次の機種を指します。

MY28V/H-H、MY26X/H-H、 MI28V/H-H、MI26X/H-H

Windows XP Professional x64 Editionモデル

Windows XP Professional x64 Editionがインストールされた Mateを指します。

BIOSセットアップ ユーティリティ

本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画 面上では「BIOS SETUP UTILITY と表示されます。

CD/DVDドライブ

CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、ま たはDVDスーパーマルチドライブを指します。書き分ける必要 のある場合は、そのドライブの種類を記載します。

「スタート |ボタン→ 「終了オプション」 Windows XPでログオンやログオフの方法を変更している場合 は、「終了オプション」のメニューが異なります。このマニュアル では「ようこそ画面」を使用している場合を例に説明しています。

「アプリケーション CD-ROM 本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM |を 指します。

「スタート |ボタン→ 「コントロールパネル」 Windows XPの「スタート | ボタンをクリックし、現れたポップ アップメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指 します。また、コントロールパネルはカテゴリ表示された状態 を指します。

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。 【Ctrl】+【Y】と表記してある場合は、【Ctrl】キーを押したまま【Y】 キーを押すことを指します。

| 『 』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

# ◆このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記 | 正式名称

Windows XP

次のいずれかを指します。

· Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

· Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版

· Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system

日本語版

Windows XP
Professional

Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版

Windows Media

Microsoft® Windows Media® Player 9 Microsoft® Windows Media® Player 10

Player

Microsoft® IME 2003

MS-IME2002

Microsoft® IME 2002

VirusScan

IME 2003

McAfee® VirusScan®

ウイルススキャン

マカフィー®・ウイルススキャン

WinDVD

InterVideo® WinDVDTM 5

RecordNow!

Sonic RecordNow!TM

DLA

Sonic DLA

StandbyDisk

StandbyDisk 2000-XP Pro

Intel Matrix

Intel® Matrix Storage Console

Storage Console

- ◆ このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について
  - ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
  - ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。
- ◆デバイスマネージャの開き方
  - **1** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリック
  - **2** 「パフォーマンスとメンテナンス |の「システム |をクリック
  - **3** 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンをクリック

「デバイスマネージャ」が表示されます。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。

対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

#### ■技術基準等適合認定について

この装置には技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。

FAXモデムモデルの内蔵モデムは、他国を設定できる機能を有していますが、日本国内で使用する際、他国モードに設定してご使用になりますと電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となりますので、ご購入時の使用国モード(初期値:日本モード)のまま設定を変更しないでご使用ください。

#### ■電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### ■瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。 (社団法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策に基づく表示)

#### ■レーザ安全基準について

この装置には、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1適合のCD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブが搭載されています。

#### ■高調波電流規制について

この装置の本体は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

# ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XPおよび本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載しているWebサイトや連絡先は、2005年8月現在のものです。

#### ■ 輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせく ださい。

#### ■ Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

 $\rm NEC^{*1}$  will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC\*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

\*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

Microsoft、MS-DOS、Windows、Officeロゴ、Outlook、Windows MediaおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 Intel、PentiumおよびCeleronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標あるいは登録商標です。

McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee、Inc.またはその関係会社の登録商標です。

Sonic RecordNow!およびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

InterVideo、InterVideoロゴおよびWinDVDは、InterVideo, Inc.の商標または登録商標です。 Copyright 2005 InterVideo, Incorporated. All rights reserved.

StandbyDisk、StandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。 Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

YAMAHAは、ヤマハ株式会社の登録商標です。

NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、nViewは、NVIDIA Corporation社の商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

K56flexは、Lucent TechnologiesとCONEXANT SYSTEMSの商標です。

ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

# このマニュアルの構成・読み方

このマニュアルはPART1からPART11までの構成となっています。

『はじめにお読みください』でセットアップが完了した後は、必要に応じて各 PARTをお読みください。

なお、各PARTの最初のページに「この章の読み方」と「この章の内容」がありますので、各PARTを読む前にご覧ください。

#### 目次

#### PART1 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明しています。

#### PART2 周辺機器を接続する前に

周辺機器を本機に接続する場合に注意しなければならない情報に ついて説明しています。

#### PART3 周辺機器の利用

(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)に接続できる周辺機器の概要とメモリやPCIボードなどの内蔵機器を増設する方法について説明しています。

#### PART4 周辺機器の利用

(スリムタワー型(スタンダードタイプ))

スリムタワー型(スタンダードタイプ)に接続できる周辺機器の概要とメモリやPCIボードなどの内蔵機器を増設する方法について説明しています。

#### PART5 周辺機器の利用

(スリムタワー型(バリュータイプ))

スリムタワー型(バリュータイプ)に接続できる周辺機器の概要とメモリやPCIボードなどの内蔵機器を増設する方法について説明しています。

#### PART6 周辺機器の利用

(コンパクトタワー型)

コンパクトタワー型に接続できる周辺機器の概要とメモリなどの 内蔵機器を増設する方法について説明しています。

#### PART7 システム設定

(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)を利用する場合のBIOSセットアップユーティリティについて説明しています。

#### PART8 システム設定

(スリムタワー型(スタンダードタイプ))

スリムタワー型(スタンダードタイプ)を利用する場合のBIOSセットアップユーティリティについて説明しています。

#### PART9 システム設定

(スリムタワー型(バリュータイプ))

スリムタワー型(バリュータイプ)を利用する場合のBIOSセットアップユーティリティについて説明しています。

#### PART10 システム設定

(コンパクトタワー型)

コンパクトタワー型を利用する場合のBIOSセットアップユーティリティについて説明しています。

#### PART11 付録

本機の機能に関連した補足情報を記載してあります。

#### 索引

# 目次

PART

はじめに	3
このマニュアルの表記について	4
ご注意	9
このマニュアルの構成・読み方	11
目次	13
本体の構成各部	21
各部の名称	
本体前面	22
本体背面	29
電源	37
電源の状態	37
電源の入れ方と切り方	38
省電力機能について	39
省電力機能使用上の注意	39
スタンバイ状態	43
休止状態	45
省電力機能の設定	47
電源の自動操作	49
キーボード	51
添付されるキーボードの種類	51
使用上の注意	52
キーの名称	54
キーの使い方	56
キーボードの設定	57
マウス	58
マウスについて	58
ディスプレイ	60
使用上の注意	60
画面表示の調整	60
解像度と表示色	61

クローンモード機能を使う67
デュアルディスプレイ機能を使う(GeForce 6200 TCモデルの場合) 68
ディスプレイの省電力機能 70
ハードディスク71
使用上の注意 71
ハードディスクのメンテナンス 72
ハードディスク(RAIDモデルの場合)73
使用上の注意
RAIDについて
Intel Matrix Storage Consoleについて
フロッピーディスクドライブ(FDモデルの場合)77
使用上の注意
使用できるフロッピーディスクの種類
フロッピーディスクの内容の保護78
CD/DVDドライブ79
使用上の注意
各部の名称と役割80
使用できるディスク82
読み込みと再生84
書き込みとフォーマット85
非常時のディスクの取り出し方86
サウンド機能87
音量の調節87
音楽CDを再生するには
Windows Media Playerの設定89
マイクの設定91
MIDIの設定93
LAN(ローカルエリアネットワーク)94
LANへの接続94
運用上の注意
LANの設定96
リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定 98
ネットワークブート機能(PXE搭載)102

	モデム	103
	電話回線との接続	103
	ダイヤル設定のしかた	105
	通信機能使用上の注意	106
	USBコネクタ	109
	USBについて	109
	接続する前に	110
	接続するときの注意	110
	USB機器の接続	111
	USB機器の取り外し	112
	IEEE1394コネクタ(スリムタワー型(ハイグレードタイプ	°)のみ) 113
	IEEE1394について	113
	IEEE1394機器の接続	113
	IEEE1394機器の取り外し	114
	パソコン間でのファイル転送	115
	セキュリティ機能/マネジメント機能	116
	セキュリティ機能	116
	マネジメント機能	121
PART	周辺機器を接続する前に	123
	周辺機器利用上の注意	
7	接続前の確認	124
_	プラグ&プレイ セットアップについて	125
	デバイスドライバの追加について	125
	接続がうまくできない場合	126
	リソースの競合が起こったら	128
PART	周辺機器の利用	
	(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))	131
3	接続できる周辺機器	
U	本体カバー類の開閉	133
	ルーフカバーの開け方	133

ケーブルストッパ1	138
取り付け前の確認	138
ケーブルストッパの取り付け	138
ケーブルストッパの取り外し	141
メモリ1	143
取り付け前の確認	143
メモリの取り外し	145
メモリの取り付け	146
メモリ容量の確認	148
PCIボード1	149
取り付け前の確認	149
PCIボードの取り付け	150
PCI Expressボード1	153
PCI Expressボードについて	153
取り付け前の確認	153
PCI Expressボードの取り付け	154
PCI Expressボードの取り外し	157
ファイルベイ用機器1	160
取り外し/取り付け前の確認	160
3.5インチベイ機器の取り付け	162
周辺機器の利用	
(スリムタワー型(スタンダードタイプ))16	69
接続できる周辺機器1	170
本体カバー類の開閉1	171
ルーフカバーの開け方	171
ルーフカバーの閉じ方	174
ケーブルストッパ1	176
取り付け前の確認	176
ケーブルストッパの取り付け	176
ケーブルストッパの取り外し	179
メモリ1	181
取り付け前の確認	181

	メモリの取り外し	183
	メモリの取り付け	184
	メモリ容量の確認	186
	PCIボード	187
	取り付け前の確認	187
	PCIボードの取り付け	188
	ファイルベイ用機器	191
	取り外し/取り付け前の確認	191
	3.5インチベイ機器の取り付け	192
PART	周辺機器の利用	
	(スリムタワー型(バリュータイプ))	197
5	接続できる周辺機器	
	本体カバー類の開閉	199
	ルーフカバーの開け方	199
	ルーフカバーの閉じ方	202
	ケーブルストッパ	205
	取り付け前の確認	205
	ケーブルストッパの取り付け	205
	ケーブルストッパの取り外し	207
	メモリ	208
	取り付け前の確認	208
	メモリの取り外し	210
	メモリの取り付け	213
	メモリ容量の確認	216
	PCIボード	217
	取り付け前の確認	217
	PCIボードの取り付け	218
PART	周辺機器の利用	
	(コンパクトタワー型)	221
6	接続できる周辺機器	
O	本体カバー類の開閉	223
	-	

	ルーノカハーの開け方	223
	ルーフカバーの閉じ方	226
	ケーブルストッパ	229
	取り付け前の確認	229
	ケーブルストッパの取り付け	229
	ケーブルストッパの取り外し	231
	メモリ	232
	取り付け前の確認	232
	メモリの取り外し	234
	メモリの取り付け	235
	メモリ容量の確認	237
PART	システム設定	
	(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))	239
7	BIOSセットアップユーティリティについて	
/	BIOSセットアップユーティリティの起動	
	BIOSセットアップユーティリティの終了	
	工場出荷時の設定値に戻す	
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作	242
	設定項目一覧	243
	「Main」メニュー	243
	「Advanced」メニュー	245
	「Security」メニュー	253
	「Boot」メニュー	261
PART	システム設定	
	(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) 	265
0		
Ö	BIOSセットアップユーティリティについて	
	BIOSセットアップユーティリティの起動	
	BIOSセットアップユーティリティの終了	
	工場出荷時の設定値に戻す	
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作	268

	設定項目一覧	269
	「Main」メニュー	269
	「Advanced」メニュー	271
	「Security」メニュー	280
	「Boot」メニュー	288
PART	システム設定	
_	(スリムタワー型(バリュータイプ))	291
O	BIOSセットアップユーティリティについて	292
7	BIOSセットアップユーティリティの起動	292
	BIOSセットアップユーティリティの終了	292
	工場出荷時の設定値に戻す	293
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作	294
	設定項目一覧	295
	「Main」メニュー	295
	「Advanced」メニュー	297
	「Security」メニュー	304
	「Boot」メニュー	310
PART	システム設定	
- 0	(コンパクトタワー型)	313
10	BIOSセットアップユーティリティについて	
10	BIOSセットアップユーティリティの起動	314
	BIOSセットアップユーティリティの終了	314
	工場出荷時の設定値に戻す	315
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作	316
	設定項目一覧	317
	「Main」メニュー	317
	「Advanced」メニュー	319
	「Power Management Setup」メニュー	324
	「Security」メニュー	326
	「Boot」メニュー	333

# PART

付	録	335
	込みレベル・DMAチャネル	
	割り込みレベルとDMAチャネルについて	336
	割り込みレベル	336
	DMAチャネル	339
ストラ	ラップスイッチの設定	340
	設定前の確認	340
	パスワードの解除	340
お手刀	<b>、れについて</b>	348
	お手入れを始める前に	348
	お手入れのしかた	349
	マウスのクリーニング	350
索	引	353

# 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明します。

# この章の読み方

目的に合わせて該当するページをお読みください。

# この章の内容

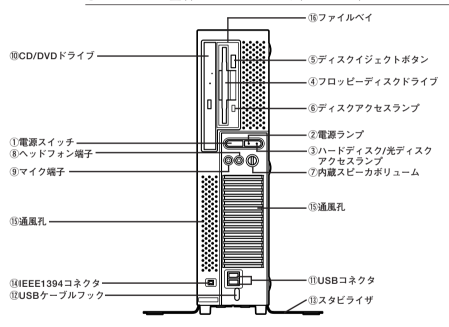
各部の名称	22
電源	37
キーボード	
マウス	
・ ディスプレイ	60
ハードディスク	
ハードディスク(RAIDモデルの場合)	73
フロッピーディスクドライブ( FDモデルの場合)	
CD/DVDドライブ	
LAN(ローカルエリアネットワーク)	94
モデム	
USBコネクタ	
EEE1394コネクタ(スリムタワー型(ハイグレードタイプ	
ヤキュリティ機能/マネジメント機能	

# 各部の名称

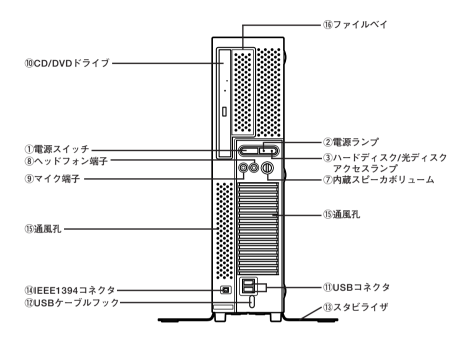
ここでは、本体の各部の名称とその役割について説明しています。各部の 取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ページを ご覧ください。

# 本体前面

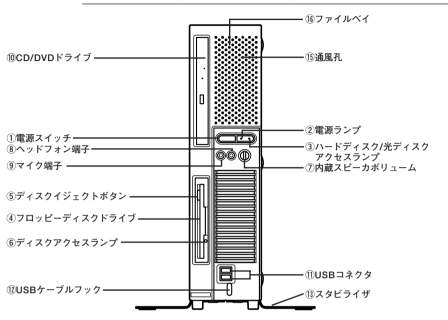
# ◎ スリムタワー型((ハイグレードタイプ)FDモデル)



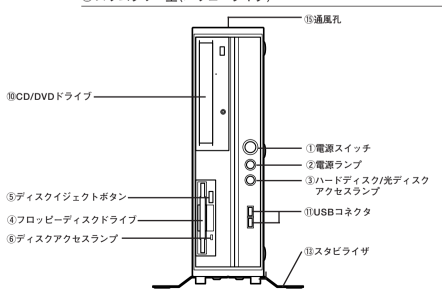
# ◎ スリムタワー型((ハイグレードタイプ)FDレスモデル)



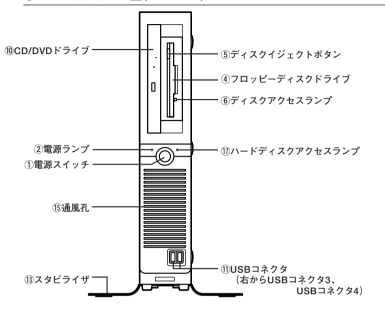
# ○ スリムタワー型(スタンダードタイプ)



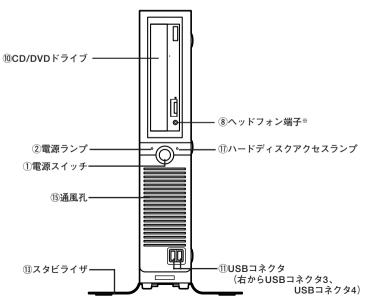
#### ○ スリムタワー型(バリュータイプ)



## ◎コンパクトタワー型(FDモデル)



# ◎ コンパクトタワー型(FDレスモデル)



※:ヘッドフォン端子は、機種によっては、ない場合があります。

# ①電源スイッチ((<sup>|</sup>))

本体の電源の状態を変更するスイッチです。 詳しくは「電源 | (p.37) をご覧ください。

# ② 電源ランプ(心)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスタンバイ 状態のときに点灯します。

詳しくは「電源 | (p.37)をご覧ください。

# ③ハードディスク/光ディスクアクセスランプ(≧)

内蔵のハードディスクやCD/DVDドライブにアクセスしているときに 点灯します。

# グチェック!

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押 さないでください。ハードディスクの内容がこわれることがあります。

# ④フロッピーディスクドライブ(FDモデルの場合)

3.5インチのフロッピーディスクの読み書きをする装置です。 詳しくは「フロッピーディスクドライブ | (p.77) をご覧ください。

# ⑤ディスクイジェクトボタン(FDモデルの場合)

フロッピーディスクを取り出します。

# ⑥ディスクアクセスランプ(FDモデルの場合)

フロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイ ジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないで ください。ディスクの内容がこわれることがあります。

# ⑦内蔵スピーカボリューム(口)》)

内蔵スピーカ、またはヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量 を調節できます。

詳しくは「サウンド機能」(p.87)をご覧ください。

# ⑧ヘッドフォン端子(○)

ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続する端子です。ヘッドフォン を接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを 耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

# ⑨マイク端子(ミニジャック)(ふ)

市販のマイクを接続する端子です。

# ⑩CD/DVDドライブ

CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVD スーパーマルチドライブが内蔵されています。内蔵されているドライブ はお使いのモデルによって異なります。

詳しくは「CD/DVDドライブ」(p.79)をご覧ください。

## **⑪USB**コネクタ(・⇔)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。

詳しくは「USBコネクタ」(p.109)をご覧ください。

# ①USBケーブルフック

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

# (13)スタビライザ

本体を安定させるための脚です。

# (4)IEEE1394コネクタ

IEEE1394対応機器を接続するコネクタです。 詳しくは「IEEE1394コネクタ | (p.113) をご覧ください。

## 15 通風孔

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。物を載せたり壁などでふさが ないように注意してください。

#### ①ファイルベイ

ファイルベイ用機器を取り付けます。

# 参照 ファイルベイについて

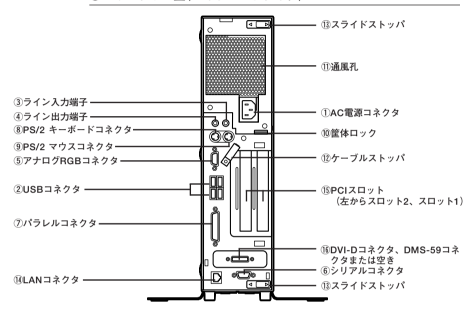
- ・「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))」 の「ファイルベイ用機器」(p.160)
- ・「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(スタンダードタイプ))」 の「ファイルベイ用機器 |(p.191)

# ① ハードディスクアクセスランプ

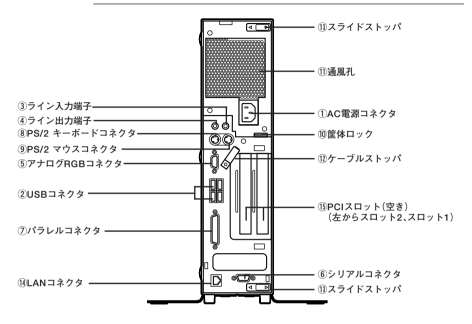
内蔵のハードディスクドライブにアクセスしているときに点灯します。

# 本体背面

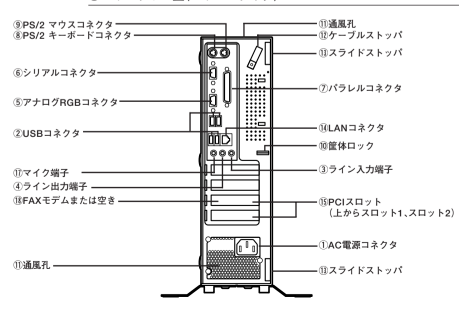
# ◎ スリムタワー型(ハイグレードタイプ)



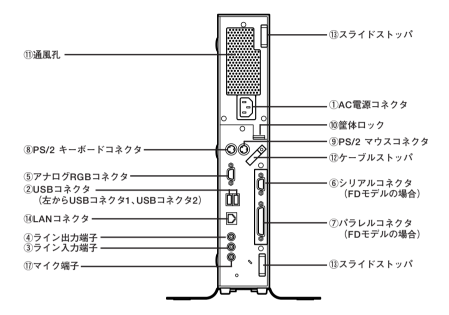
# ◎ スリムタワー型(スタンダードタイプ)



#### ◎ スリムタワー型(バリュータイプ)



# ◎コンパクトタワー型



# ①AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源コードを接続します。

## ②USBコネクタ(•↔)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。

詳しくは「USBコネクタ」(p.109)をご覧ください。

# ③ ライン入力端子(ミニジャック)(((※))

市販のオーディオ機器から音声信号を入力する端子です。

# ④ ライン出力端子(ミニジャック)(((→))

市販のオーディオ機器へ音声信号を出力する端子です。

# ⑤アナログRGBコネクタ(〇)

アナログインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。 詳しくは「ディスプレイ | (p.60)をご覧ください。

# ⑥シリアルコネクタ(□□□□)

モデムやISDN TAなどの機器を接続するコネクタです。

# ⑦パラレルコネクタ(量)

プリンタなどの機器を接続するコネクタです。

# ₹ チェック!\_

パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しないでく ださい。

# ⑧ PS/2 キーボードコネクタ(□□□)

PS/2接続のキーボード(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。 詳しくは「キーボード | (p.51)をご覧ください。

# ⑨PS/2 マウスコネクタ(件)

PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。テンキー 付きPS/2小型キーボードのモデルでは、キーボードのケーブルがキー ボード用とマウス用に分岐しているので、マウス用のケーブルを接続し ます。なお、PS/2接続のマウスはキーボードに接続します。 詳しくは「マウス | (p.58)をご覧ください。

# 10 筐体ロック(屋)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。

詳しくは「セキュリティ機能/マネジメント機能 | (p.116) をご覧くださ 11

## (11) 涌風孔.

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。壁などでふさがないように注 意してください。

本体上部に诵風孔があるモデルの場合は、特に诵風孔に物などを置いて ふさがないよう十分注意してください。

# (12) ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。ケーブルストッパは、添付品収納箱に入ってい ます。

#### ケーブルストッパについて

- 「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) | の「ケーブルストッパ」(p.138)
- ・「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(スタンダードタイプ))」 の $\lceil f - J \rangle > 0$  (p.176)
- 「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ)) | の 「ケーブルストッパ | (p.205)
- 「PART6 周辺機器の利用(コンパクトタワー型)」の「ケーブルストッ パ」(p.229)

#### (13) スライドストッパ

本体のルーフカバーを固定します。

## 参照 > ルーフカバーの取り付けと取り外しについて

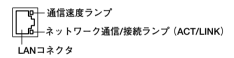
- 「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) | の「本体カバー類の開閉 | (p.133)
- ・「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(スタンダードタイプ))」 の「本体カバー類の開閉 | (p.171)
- 「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「本 体カバー類の開閉 (p.199)
- ・「PART6 周辺機器の利用(コンパクトタワー型) |の「本体カバー類の 開閉 (p.223)

# 他LANコネクタ(器)

LANケーブルを接続するコネクタです。

## ●スリムタワー型

(ハイグレードタイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

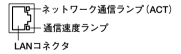


- ・诵信谏度ランプ
  - ·1000Mbpsネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
  - ·100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
  - ·10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。

# ・ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。 また、ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。 ただし、必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

# ●スリムタワー型(バリュータイプ)の場合



- ・通信速度ランプ
  - ・1000Mbpsネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
  - ·100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
  - ·10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。

# ・ネットワーク通信ランプ(ACT)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。 ただし、必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

# ●コンパクトタワー型の場合

ネットワーク接続ランプ (LINK) ネットワーク通信ランプ (ACT) LANコネクタ

- ・ネットワーク接続ランプ(LINK) ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。
- ・ネットワーク通信ランプ(ACT) ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。 ただし、必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

#### ①PCIスロット(空き)

本体の機能を強化したり拡張したりするための、各種ボードを挿入するスロットです。

## 参照 / PCIボードについて

- 「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))」 の「PCIボード」(p.149)
- 「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(スタンダードタイプ))」 の「PCIボード」(p.187)
- 「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ))」の 「PCIボード (p.217)

# ⑩ DVI-Dコネクタ、DMS-59コネクタまたは空き(□またはDVI)

お使いのモデルによってコネクタが異なります。グラフィックボードに デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合はDVI-Dコネク タ、GeForce 6200 TCモデルの場合はDMS-59コネクタになり、標準添付 のアナログケーブル経由でアナログインターフェイスのディスプレイを 接続します。グラフィックボードを選択していないモデルの場合は、コネクタはありません。詳しくは「ディスプレイ | (p.60) をご覧ください。



アナログRGBコネクタとDVI-Dコネクタは、同時に利用できません。

# メモ

GeForce 6200 TCモデルで、デジタルインターフェイスのディスプレイ を接続する場合は、別売の専用コネクターDVI-D(メス)デジタルディス プレイケーブルでDMS-59コネクタに接続します。

# ①マイク端子(ミニジャック)(ふ)

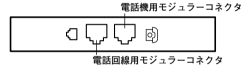
市販のマイクを接続する端子です。

# 18 FAXモデムボードまたは空き

お使いのモデルによって異なります。

FAXモデムを選択したモデルの場合、FAXモデムボードが内蔵されてい ます。

#### FAXモデムボード拡大図



- ・ 雷話機用モジュラーコネクタ(分) 電話機を接続します。
- ・ 電話回線用モジュラーコネクタ(□) 電話回線を接続します。

## 雷源

ここでは電源の入れ方と切り方や省電力機能について説明します。電源 の切り方を間違えるとデータやプログラム、本機がこわれてしまうこと があるので、特に注意してください。

### 電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が切れている状態」「電源が入っ ている状態 | 「スタンバイ状態 | 「休止状態 | の4つの状態があります。



#### ◆雷源が切れている状態

Windowsを終了させるなどして本体を使用していない状態です。

#### ◆雷源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

#### ◆スタンバイ状態

作業中のデータを一時的にメモリへ保存し、ハードディスクのモータ を停止したり、ディスプレイを省電力の状態にして消費電力を抑えま す。メモリ内のデータを保持するための電力は供給されているため、素 早く元の状態に復帰できます。

#### ◆休止状態

メモリの情報を全てハードディスクに保存し、本体の電源を切ります。 もう一度電源を入れると、電源を切ったときと同じ状態で復元されま す。

電源の状態によるランプとディスプレイの表示は、次の通りです。

電源の状態	電源ランプ	ディスプレイの表示	ディスプレイの電源ランプ	
電源が入っている	緑色に点灯	表示される	緑色に点灯	
電源が切れている	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯 *	
スタンバイ状態	オレンジ色に点灯	表示されない	オレンジ色に点灯 *	
休止状態	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯 *	

※ 使用するディスプレイによっては、黄色に見える場合があります。

## 電源の入れ方と切り方

#### ◎雷源を入れる

電源を入れるには、次の手順に従って正しく電源を入れてください。

- 1 フロッピーディスクドライブに何もセットされていないこと を確認する
- ディスプレイおよび周辺機器の電源を入れる
- **3** 本体の電源スイッチを押す

## **グ**チェック!!\_

- いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから 5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。また、電源コードを抜い たり、ブレーカーなどが落ちて電源が切れた場合は、30秒以上間隔を あけてから電源を入れてください。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに雷源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間 がかかる場合があります。

#### ◎電源を切る

電源を切るには、次の手順で行ってください。

## ✍チェック!! \_

- Windowsやアプリケーションの起動中や、ハードディスク/光ディス クアクセスランプなどが点灯している場合は、電源を切らないでくだ さい。
- ・ アプリケーションのエラーなどでWindowsの操作ができない場合の 電源の強制切断方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の 「トラブル解決Q&A |の「電源を切るとき |、「強制的に電源を切りたい | をご覧ください。
- 通信を行っている場合は、通信が終了し、回線が切断されていること を確認してから電源を切ってください。通信中のデータが失われた り、回線が切断されず電話料金が発生する場合があります。

- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリックし、「電源を切 る ボタンをクリック

本体の電源は自動的に切れますので、終了処理中に電源スイッチ を押さないでください。

3 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周 辺機器の雷源を切る

### 省電力機能について

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の 主要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機 能です。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに 再開したい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スタンバイ状態 | 「休止状態 | があります。

- 参照 、・スタンバイ状態について→「スタンバイ状態 | (p.43)
  - ・休止状態について→「休止状態」(p.45)

## 省電力機能使用上の注意

## ○ スタンバイ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スタンバイ状態または休止状態にしないでくださ い。本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなる場合があり ます。

- ・ プリンタへ出力中
- ・ 通信用アプリケーションを実行中
- · LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
- ・電話回線を使って通信中
- ・ 音声または動画を再生中
- ・ ハードディスク、CDやDVD、フロッピーディスクなどにアクセス中
- 「システムのプロパティ|ウィンドウを表示中

- · Windowsの起動/終了処理中
- ・ スタンバイ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを 使用しているとき
- ・ スタンバイ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパク トフラッシュカード、USB機器を使用しているとき

#### ○ スタンバイ状態または休止状態を使用する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してくだ さい。

- ・スタンバイ状態のときに次のことが起きると、作業中のデータは失わ。 れます。
  - ・ 電源コードが本体やACコンセントから外れたとき
  - 停電が起きたとき
  - ・ 電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき
- ・ スタンバイ状態または休止状態から復帰後、すぐにスタンバイ状態ま たは休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、 約5秒以上経過してから操作してください。
- スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停 止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が終了してからスタン バイ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケー ションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際に データが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリ ケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションに ついてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態 を使用してください。
- ・ 通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終 了させてから、スタンバイ状態、または休止状態にしてください。
- · SCSIインターフェイスボードを使用している場合、接続されている機 器によっては正しく復帰できない場合があります。このような場合は、 スタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・ スタンバイ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカー ドやコンパクトフラッシュカードなどを入れ替えないでください。 データが正しく保存されない場合があります。
- ・ スタンバイ状態または休止状態中に、機器構成を変更しないでくださ い。正しく復帰できなくなる場合があります。

- ・ スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外してください。USB機器 を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合があります。
- スタンバイ状態または休止状態への移行中にはUSB機器の抜き差し をしないでください。
- ・「電源オプションのプロパティ」で各設定を変更する場合は、コン ピュータの管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウン トでログオンしてください。
- ・CDやDVD、フロッピーディスクをセットしたまま休止状態から復帰すると、正しく復帰できずにCDやDVD、フロッピーディスクから起動してしまうことがあります。休止状態にする場合は、CDやDVD、フロッピーディスクを取り出してから休止状態にしてください。また、フロッピーディスクを使用している場合は、必要なファイルを保存してからフロッピーディスクを取り出してください。
- ・CD/DVDドライブにフォトCDをセットしたままスタンバイ状態または休止状態にすると、復帰に時間がかかることがあります。
- ・スリムタワー型(ハイグレードタイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、またはスリムタワー型(バリュータイプ)では、スタンバイ状態のときに装置本体内のファンが作動する場合があります。

### ◎スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意してください。

- ・スタンバイ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本機に負担がかからないよう、スタンバイ状態または休止状態になった後、約5秒以上経過してから操作してください。
- ・スタンバイ状態または休止状態中に周辺機器の取り付けや取り外しなどの機器構成の変更をしないでください。正常に復帰できなくなることがあります。
- ・ スタンバイ状態、または休止状態からの復帰中にはUSB機器の抜き差 しをしないでください。
- ・ 印刷中にプリンタが停止して「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが 残っている場合は、全てのドキュメントをキャンセルし、プリンタに接 続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。

- ・ スタンバイ状態または休止状態からの復帰を行った場合、本体は復帰 しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることが あります。この場合は、マウスを動かすかキーボードのキーを押すこと によってディスプレイが正しく表示されます。
- ・次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表してい ます。このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、 スタンバイ状態または休止状態にしないでください。
  - アプリケーションが動作しない
  - ・スタンバイ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
  - ・マウス、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを約 4秒以上押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れ ます。この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷 時の状態に戻っていることがあります。必要な場合は再度設定してく ださい。

・休止状態からの復帰時にBIOSセットアップユーティリティを起動し、 設定内容を変更しないでください。休止状態から正常に復帰できなく なる場合があります。

### スタンバイ状態

本機での作業を一時中断する場合は、スタンバイ状態にすることによっ て電力の消費を節約することができます。電源スイッチでスタンバイ状 態にするには、「電源オプション」の設定を変更する必要があります。

参照 / 「電源オプション」の設定の変更→「電源スイッチで省電力機能を利用する | (p.47)

## **ジ**チェック!!

スタンバイ状態の操作は、電源ランプの色が変わってから5秒以上の間 隔をあけてください。

#### ◎スタンバイ状態にする

電源が入っている状態から手動でスタンバイ状態にするには、次の方法 があります。

- ◆「スタート」ボタンからスタンバイ状態にする 「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリックし、「スタンバイ |ボ タンをクリック
- ◆電源スイッチを押す

## グチェック!! \_

雷源スイッチでスタンバイ状態にする場合は、雷源スイッチを4秒以上 押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電 源が切れて、保存していないデータは失われてしまいます。

#### ◎スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、 次の方法があります。

#### ◆マウスまたはキーボードを操作する

マウスのボタンをクリックするか、キーボードのキーを押してください。 (PS/2マウスの場合は動かしても、スタンバイ状態から復帰できます)。 なお、本機をキーボードやマウスでスタンバイ状態から復帰しないよう に設定するには、次の手順で設定してください。

「デバイスマネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティングデバイス |または「キーボード |をダブルクリック

参照 〉 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

- **2** 復帰に使用するキーボードまたはマウスをダブルクリック
- **3** 「電源の管理」タブをクリックし、「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」のチェックを外す
- ◆電源スイッチを押す

## 

電源スイッチを押して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

### 休止状態

本機での作業を長時間中断する場合は、休止状態にすることで電力の消 費を節約できます。

電源スイッチで休止状態にするには、「電源オプション | の設定を変更 する必要があります。

参照〉「電源オプション」の設定の変更→「電源スイッチで省電力機能を利用する」 (p.47)

## € チェック!!

休止状態の操作は、電源ランプの色が変わってから5秒以上の間隔をあ けてください。

#### ◎休止状態を有効にする

休止状態を利用するには、「電源オプション」の設定で休止状態機能が有 効になっている必要があります。

次の手順で設定を確認してください。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス |→「雷源オプション |をクリック
- 「休止状態 | タブをクリック
- 「休止状態を有効にする | にチェックが付いているか確認する チェックが付いていない場合は、クリックしてチェックを付けて ください。
- 4 「OK ボタンをクリック

#### ◎休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があり ます。

### ◆「スタート」ボタンから休止状態にする

「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリックし、【Shift】を押しな がら「休止状態 |ボタンをクリック

#### メモ

「休止状態 | ボタンをあらかじめ表示させておくことができます。詳しく は以下のマイクロソフトサポート技術情報をご覧ください。 http://support.microsoft.com/kb/893056/ja

### ◆雷源スイッチを押す

## **グ**チェック!! \_

電源スイッチで休止状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上押さな いでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切 れ、保存していないデータは失われてしまいます。

## ◎休止状態から復帰する

休止状態から復帰するには、次の手順があります。

### ◆電源スイッチを押す

Windowsが起動し、休止状態にしたときと同じ状態に復元されます。

## 省電力機能の設定

省電力機能の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。「電源オ プション |では、省電力機能を実行するときの操作方法や実行するまでの 時間を変更できます。また、あらかじめ設定されている電源設定から選択 することもできます。

### ○電源スイッチで省電力機能を利用する

電源スイッチを押したときに本機が省電力状態になるように設定するに は、次の手順で設定してください。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をクリック
- 「詳細設定 タブをクリック
- 3 「電源ボタン | 欄で、「コンピュータの電源ボタンを押したとき | で「スタンバイ |または「休止状態 |を選択する

## **チェック**!

休止状態をお使いになる場合は、「電源オプション |の「休止状態 |タブで 「休止状態を有効にする | にチェックが付いていることを確認してくださ い。

4 「適用 |ボタンをクリックして、「OK |ボタンをクリック

#### ◎電源設定を選択する

- 1 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をクリック
- 2 「雷源設定 | タブをクリック
- 3 「電源設定 | 欄で定義されている電源設定を選択するか、画面の 下段でそれぞれの時間を設定する

項目	説明
モニタの電源を切る	入力が何も行われないまま指定した時間が経 過すると、モニタの電源を切ります。
ハード ディスクの 電源を切る	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ないと、ハードディスクの電源を切ります。
システム スタンバイ	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ないと、本機がスタンバイ状態になり、消費電 力を抑えます。
システム休止状態	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ないと、本機が休止状態になり、電源が切れます。

## メモ

画面の下段の「\*\*の電源設定 |の「\*\* |には、上段の「電源設定 |欄で選 んだ設定が表示され、それぞれの項目欄には、設定時間が表示されます。 また、「電源設定 | 欄で新しい設定を作成することもできます。

4 「適用 |ボタンをクリックして、「OK |ボタンをクリック

### ◎電源設定を作成する

本機の利用状態に合わせて、電源設定を新たに登録することができます。

- 1 「電源設定を選択する」(p.48)の手順1~2を行う
- 2 画面の下段でそれぞれの時間を設定する
- **3** 「電源設定」欄の「名前を付けて保存」ボタンをクリック
- **4** 任意の保存名を入力し、「OK」ボタンをクリック これで、新しい設定が登録されました。
- **5** 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

作成した設定は「電源設定」欄で選択できるようになります。

### 雷源の自動操作

タイマ(電源オプション、Timer-NX)、LAN、回線からのアクセス(リモートパワーオン機能、リング機能)によって、自動的に電源の操作を行うことができます。

## チェック!

タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によりスタンバイ状態から復帰をした場合、本体はスタンバイ状態から復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になる場合があります。この場合、マウスを動かすかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

## ◎タイマ機能(電源オプション)

設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハードディスクへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源を切ったり、スタンバイ状態にすることができます。

また、「電源オプション」の「システム休止状態」を設定しておくと、設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハードディスクへのアクセスなどがない場合、自動的に休止状態にすることができます。

工場出荷時は次のように設定されています。

モニタの 電源を切る	ハードディスク	システム	システム
	の電源を切る	スタンバイ	休止状態
約20分	約30分*	約20分	なし

※ 約30分で切れるように設定されていますが、約20分後にはスタンパイ状態に移行して、ハードディスクの電源が切れます。

### メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工 場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

#### **○ Timer-NX**

## \_₩チェック!!

Timer-NXは、Windows XP Professional x64 Editionモデル、Mate J シリーズには添付されていません。

「Timer-NX」のタイマ機能およびオフタイマ機能を使って、指定した時刻に電源を切ったり、スタンバイ状態または休止状態から復帰することができます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 (Windows XP ProfessionalおよびWindows XP Home Edition)」の「Timer-NX」、Timer-NXのヘルプ

### ◎ リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。

- 参照 ・ 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「マネジメント機能」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能) | (p.122)
  - ・「LAN (ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定」(p.98)
  - ◎ リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムモデルでは、FAXや電話を受信した場合にスタンバイ状態または休止状態から復帰することができます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 (Windows XP ProfessionalおよびWindows XP Home Edition)」の「Timer-NX」、Timer-NXのヘルプ

## キーボード

ここでは、さまざまなキーボード、日本語入力、キーボードの使用上の注 意について説明します。

参照 〉 キーボード→Windowsのヘルプ

## 添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインターフェイス、キー配 列、収納方法などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

+	ーボードの種類・名称	インターフェイス	キー配列	収納方法
PS/2接続	PS/2 109キーボード	PS/2	109配列	横置き
のキーボード	テンキー付きPS/2小型キーボード	P5/2	109準拠	縦置き
USB接続の	USB109キーボード	LICD	109配列	横置き
キーボード	テンキー付きUSB小型キーボード	USB	109準拠	縦置き

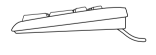
#### ◎収納方法

本機に添付されるキーボードには、キーボードを使わないときの収納方 法として、縦置き収納型と横置き収納型の2つがあります。

## ◆縦置き収納型

## ◆横置き収納型





縦置き収納型は、キーボードを使わないときに、キーボードを縦置きにす ることができるタイプ(スタンドタイプ)で、机上のスペースを広くする ことができます。横置き収納型は、キーボードを使わないときも、横置き のままのタイプです。

### 使用上の注意

#### ◎Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや、有効にならないことがあります。

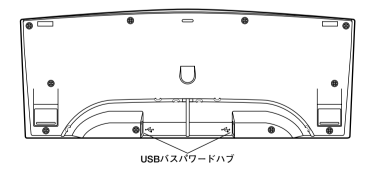
#### ◎USBキーボードの接続

電源が入った状態でUSBキーボードを抜き差しする場合、USBキーボー ドの取り外しや取り付けを、本機が認識するためには数秒~10秒程度必 要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなる ことがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USBキーボードを正 しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切 り、Windowsを再起動してください。

#### ○USB機器の電源容量による接続制限

USBキーボード(USB 109キーボード、テンキー付きUSB小型キーボー ド)の裏面には、USB機器を接続するためのハブが2つあります。



片方のハブには添付のUSBマウスを接続します。もう片方のハブには別売のUSB機器を接続して利用することができます。

USBキーボードのハブに別売のUSB機器を接続する場合は、次の制限がありますのでご注意ください。

・ USBキーボードのUSBハブは、USBバスパワードハブと呼ばれるハブ で、電源が接続先から供給されて動作するハブです。

USB機器は、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバイス」と「ローパワーデバイス」の2種類に分類されます。USB接続のキーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限られます。

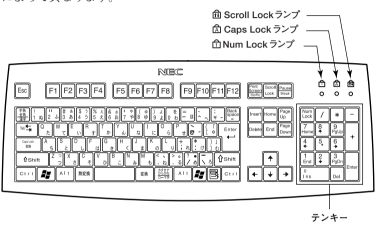
## メ モ ハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器。 ローパワーデバイス:接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器。

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際 のシステム運用上では2段までの縦列接続で使用してください。
- ・ USBキーボードのハブにUSB2.0機器を接続すると、USB転送速度が 最大12Mbpsに制限されます。

#### ○PS/2 109キーボード、USB109キーボード

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェアによって異なります。



Esc :エスケープキー

F1 ~F12:ファンクションキー

Print Screen :プリントスクリーンキー

Scroll :スクロールロックキー

Pause :ポーズ/ブレークキー

[ 学] :半角/全角/漢字キー

「ab ★:タブキー

「Caps Lock 共数:キャップスロック/英数キー

①Shift :シフトキー

[ctrl]:コントロールキー

:Windowsキー

|| || :アプリケーション キー

[Alt]:オルトキー

無変換:無変換キー

┐: スペースキー

変換:変換キー

「窓線」:カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

Back space :バックスペースキー

Insert :インサートキー

Delete :デリートキー

Home :ホームキー

End :エンドキー

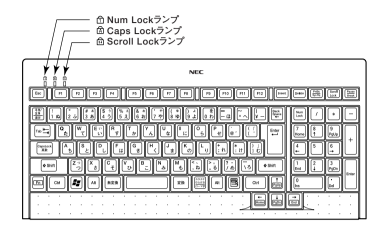
Page Up :ページアップキー

Page Down :ページダウンキー

↑ | ↓ | → | ← | : カーソル移動キー

Num :ニューメリックロックキー

#### ◎テンキー付きPS/2小型キーボード、テンキー付きUSB小型キーボード



Esc :エスケープキー

|F12|:ファンクションキー F1

PrtSc :プリントスクリーンキー SysRq

Scroll :スクロールロックキー Lock

Pause Break :ポーズ/ブレークキー

半角/ 全角 漢字 : 半角/全角/漢字キー

Tab I◀— : タブキー

Caps Loci : キャップスロック/英数キー

ழ்Shift :シフトキー

:コントロールキー Ctrl

# : Windows +-

暠 :アプリケーション キー

ΑΙt :オルトキー

:無変換キー 無変換

:スペースキー

:変換キー 変換

:カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

Back space :バックスペースキー

Insert ・インサートキー

: デリートキー Delete

:ホームキー Home

→ End :エンドキー

:ページアップキー Pour

PgDn :ページダウンキー

Num Lock :ニューメリックロックキー

Fn : エフエヌキー

## キーの使い方

## ◎特殊なキーの使い方

キー操作	説明
(Shift) + (Caps Lock)	一度押すとCaps Lockランプが点
	灯し、アルファベットを入力すると大
	文字が入力されます。
	もう一度押すとCaps Lockランプ
	が消灯し、アルファベットを入力する
	と小文字が入力されます。
【半角/全角/漢字】	一度押すと日本語入力システムがオ
(MS-IME2002、IME2003使用時のみ)	ンになり、日本語が入力できるよう
	になります。
	もう一度押すと日本語入力システム
	がオフになり、日本語が入力できな
	くなります。
(Alt)+	日本語入力システムがオンになって
【カタカナ ひらがな/ローマ字】	いるとき、一度押すとかな入力モー
	ドになり、キー上面のかな文字で日
	本語を入力できるようになります。
	もう一度押すとローマ字入力モード
	になり、キー上面のアルファベットの
	組み合わせで日本語を入力できる
[Nives Lock]	ようになります。
[Num Lock]	ー度押すとNum Lockランプが点
	灯し、テンキーの数字が入力できる
	ようになります。もう一度押すと Num Lockランプが消灯し、テンキー
	Num Lock フラフが消灯し、デフキー     の記号を入力したり、キーに刻印さ
	の記号を入力したり、キーに刻印さ     れている機能を使用することができ
	るようになります。
[Scroll Lock]	あよりになりより。   一度押すとScroll Lockランプが点
[ COTOII LOCK]	灯し、もう一度押すと消灯します。
	アプリケーションによって機能が異
	ケンシケーションによりと機能が共     なります。
	10.70.30

キー操作	説 明
【Caps Lock】	日本語入力システムがオンになって
	いるとき、一度押すと英数字が入力
	されるようになります。
【カタカナ ひらがな/ローマ字】	日本語入力システムがオンになって
	いて英数字が入力されるモードになっ
	ているとき、一度押すとひらがなや
	カタカナを入力できるようになります。
(Fn)	他のキーと組み合わせて機能を実
(テンキー付きPS/2小型キーボード、	行します。
テンキー付きUSB小型キーボードのみ)	

### ◎ホットキー機能(【Fn】の使い方)

テンキー付きPS/2小型キーボード、またはテンキー付きUSB小型キー ボードをお使いの場合は、【Fn】と他のキーを組み合わせることで、設定を キー操作で簡単に調整することができます。これをホットキー機能とい います。

キー操作	機能	説 明	
【Fn】+【↑】	Page Up	【PgUp】の役割	
【Fn】+【↓】	Page Dn	【PgDn】の役割	
<b>(</b> Fn <b>)</b> +(←)	Home	【Home】の役割	
(Fn]+(→)	End	【End】の役割	

## キーボードの設定

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定 について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

# マウス

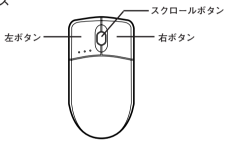
ここでは、マウスの使用方法について説明します。

参照 / マウス→Windowsのヘルプ

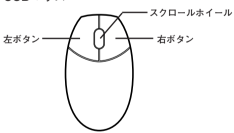
## マウスについて

本機には、PS/2マウス、または光センサーUSBマウスが添付されていま す。

#### ◆PS/2マウス



#### ◆光センサーUSBマウス



マウスのクリックとは、マウスのボタンを押して離す操作です。特に指定 がない場合は左ボタンを使います。

## \_��チェック!\_

光センサーUSBマウスは、マウス底面にある赤い光によって映し出される陰影をセンサーで検知することで、マウスの動きを判断しています。次のような表面では正しく動作しない(操作どおりにマウスポインタが動かない)場合があります。

- ・ 反射しやすいもの(鏡など)
- 透明、半透明なもの(ビニールやガラスなど)
- 光沢があるマウスパッドや机など
- ・ 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの(雑誌や新聞の 写真など)
- ・ 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

#### ◎スクロールボタンおよびスクロールホイールの使い方

PS/2マウスの場合、スクロールボタンを上に押し続けたり、手前へ引き続けることで上下にスクロールします。

光センサーUSBマウスの場合は、スクロールホイールを上方向に回転させたり、下方向へ回転させることで上下にスクロールします。

また、スクロールボタンまたはスクロールホイールをクリックしたり、押し続けたときにスクロールアイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動かすと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールボタンまたはスクロールホイールを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

## \_\_\_\_\_チェック!\_

スクロールボタンおよびスクロールホイールはアプリケーションに よっては使用できない場合があります。



本機に接続できるディスプレイの種類と、表示できる解像度と表示色に ついて説明しています。また、グラフィックアクセラレータの機能を使っ て、複数のディスプレイを1つの画面として使用したり、同じ画面を表示 する機能について説明しています。

### 使用上の注意

- ・本機では、デジタルインターフェイスを持つディスプレイとアナログ インターフェイスを持つディスプレイを同時に利用することはできま せん。
- 別売のディスプレイPC-KM174、PC-KM212は使用できません。
- ・ リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了 したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動 的に設定されます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでくだ さい。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を 「画面のプロパティ |で変更できる場合がありますが、ディスプレイが サポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れるこ とがあります。

### 画面表示の調整

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあると きは、液晶ディスプレイの調整が必要です。ディスプレイに添付のマニュ アルをご覧になり、ディスプレイを調整してください。

- ・液晶ディスプレイ(F17M02-R)をアナログ液晶ディスプレイとして使 用した場合、またはアナログ液晶ディスプレイ(F15K02)の場合 「画面調整用BMPファイル |が「アプリケーションCD-ROM |に格納さ れています。詳しくは、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧くださ 11
- ・液晶ディスプレイ(F17M02-R)をデジタル液晶ディスプレイとして使 用した場合

画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。

・アナログ液晶ディスプレイ(LCD52VM-R、LCD72VM-R、LCD92VM-R)の場合

ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。詳しく は、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

## 解像度と表示色

解像度と表示色は、本機のグラフィックアクセラレータのサポートする 解像度と表示色です。実際に表示できる解像度と表示色は接続するディ スプレイにより異なります。ディスプレイごとの表示能力は、次の表をご 覧ください。

## **グ**チェック!\_

液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも、解像度を小さく 設定した場合は、拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の 線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

#### ●15型液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	LCD52VM-R
	256色*1	31.5	60	0
640×480 <sup>*1</sup>	65,536色	37.5	75	0
	1,677万色**2	43.3	85	×
	256色*1	37.9	60	0
800×600	65,536色	46.9	75	0
	1,677万色**2	53.7	85	×
	256色*1	48.4	60	0
1,024×768	65,536色	60.0	75	0
	1,677万色**2	68.7	85	×
	256色*1	64.0	60	×
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	×
	1,677万色**2	91.1	85	×
	256色*1	75.0	60	×
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×
	1,677万色**2	106.3	85	×

※1:640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要です。

※2: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD52VM-Rでは、ディザリ ング機能により、約1,619万色を実現しています。

## ●17型液晶ディスプレイの場合

解像度	表示色	水平走査 垂直走査 周波数 周波数	LCD72VM-R	F17M02-R		
[ドット]		[kHz]	[Hz]		デジタル	アナログ
	256色*1	31.5	60	0	0	0
640×480*1	65,536色	37.5	75	0	×	0
	1,677万色**2	43.3	85	×	×	×
	256色*1	37.9	60	0	0	0
800×600	65,536色	46.9	75	0	×	0
	1,677万色**2	53.7	85	×	×	×
	256色*1	48.4	60	0	0	0
1,024×768	65,536色	60.0	75	0	×	0
	1,677万色**2	68.7	85	×	×	×
	256色*1	64.0	60	0	0	0
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	0	×	0
	1,677万色**2	91.1	85	×	×	×
	256色*1	75.0	60	×	×	×
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×	×	×
	1,677万色**2	106.3	85	×	×	×

※1:640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要です。

※2: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD72VM-R、F17M02-Rで は、ディザリング機能により、約1,619万色を実現しています。

## ●19型液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	LCD92VM-R
	256色*1	31.5	60	0
640×480*1	65,536色	37.5	75	0
	1,677万色**2	43.3	85	×
	256色*1	37.9	60	0
800×600	65,536色	46.9	75	0
	1,677万色**2	53.7	85	×
	256色*1	48.4	60	0
1,024×768	65,536色	60.0	75	0
	1,677万色**2	68.7	85	×
	256色*1	64.0	60	0
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	0
	1,677万色**2	91.1	85	×
	256色*1	75.0	60	×
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×
	1,677万色**2	106.3	85	×

※1:640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要です。

※2: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD92VM-Rでは、ディザリ ング機能により、約1,619万色を実現しています。

#### ●別売のディスプレイを使う場合

解像度	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	デジタルディスプレイ	アナログディスプレイ
	256色*1	31.5	60	○*2	○*2
640×480*1	65,536色	37.5	75	×	○*2
	1,677万色	43.3	85	×	○*2
	256色*1	37.9	60	○*2	○*2
800×600	65,536色	46.9	75	×	○*2
	1,677万色	53.7	85	×	○*2
	256色*1	48.4	60	○*2	○*2
1,024×768	65,536色	60.0	75	×	○*2
	1,677万色	68.7	85	×	○*2
	256色*1	64.0	60	○*2	○*2
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	×	○*2
	1,677万色	91.1	85	×	○*2
	256色*1	75.0	60	○*2	○*2
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×	O*2*3
	1,677万色	106.3	85	×	O*2*3

※1:640×480ドットおよび、256色の表示には設定の変更が必要です。

※2: グラフィックアクセラレータのサポートする解像度と表示色です。実際に表示で きる解像度と表示色は接続するディスプレイにより異なります。

また、液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも小さく設定した場合 は拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になっ たり、ぼやけた感じになることがあります。

※3: スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(バリュータイプ)、コン パクトタワー型の場合は[60Hz]のみサポートします。

## メモ

実際に表示できる解像度と表示色について詳しくは、お使いのディスプ レイに添付のマニュアルをご覧ください。

## 別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディスプレイを使用する場合は、「解像度と表示色」(p.61)を参考に、適合するディスプレイを使用してください。

お使いになるディスプレイのインターフェイスによって接続するコネクタが異なります。それぞれのインターフェイスに接続できるコネクタは次の通りです。

- ●アナログインターフェイスのディスプレイを接続する場合 本体のアナログRGBコネクタに接続してください。 GeForce 6200 TCモデルの場合は、DMS-59コネクタに、添付のアナログケーブル(DualView用)を接続する必要があります。
- ●デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合 DVI-Dボードモデルの場合は、DVI-Dコネクタに接続してください。 GeForce 6200 TCモデルの場合は、DMS-59コネクタに、別売の専用 コネクターDVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブルを接続する必 要があります。

## **ジチェック**!

本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレイに何も表示されないことがあります。

## 参照 / 接続するDVIコネクタ→「本体背面」(p.29)

## メモ

DVI(Digital Visual Interface)は、新しく作成された業界標準仕様のビデオ信号用インターフェイスです。DVI-I(Integrated)は、デジタルビデオ信号とアナログビデオ信号を、同じコネクタ内に収容し、出力することができます。DVI-Iは、本機にはありません。DVI-D(Digital)は、デジタル信号のみ出力することができます。

GeForce 6200 TCモデルでは、2台のディスプレイを本機に接続して表示を切り替えながら使うことができます。

また、同じ画面を2台のディスプレイに表示したり、2台のディスプレイを使って、ひとつの画面として表示することができます。

- 参照〉・表示するディスプレイを切り替えて使う→「表示するディスプレイの切り 替え (p.66)
  - ・同じ画面を2台のディスプレイに表示する→「クローンモード機能を使う | (p.67)
  - ・2台のディスプレイをひとつの画面として表示する→「デュアルディスプレ イ機能を使う(GeForce 6200 TCモデルの場合) | (p.68)

## 表示するディスプレイの切り替え

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)でGeForce 6200 TCモデルの場 合は、2台のディスプレイを接続して、画面の出力先を切り替えて使用す ることができます。

## ₹ チェック!!

動画再生のソフトウェアを起動中は、画面の切り替えを行わないでくだ さい。画面の切り替えを行った場合は、動画再生のソフトウェアを再起動 してください。

- 2台のディスプレイを接続し、電源を入れる
- 別売のディスプレイなどを接続するには→「別売のディスプレイを使う | 参照 (p.65)
  - 本機の雷源を入れる
  - 3 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「デス クトップの表示とテーマ |→「画面 |をクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
  - 4 「設定 |タブをクリックし、「詳細設定 |ボタンをクリック
  - 5 「GeForce 6200 TurboCache(TM) タブをクリック ディスプレイの接続状態が表示されます。

- を側のツリーの「GeForce 6200 TurboCache(TM)」の「nViewディスプレイ設定」をクリック 「GeForce 6200 TurboCache(TM)」メニューが閉じている場合は、「十」をクリックしてください。
- 7 「現在のディスプレイ」から表示するディスプレイを選択して クリック
- **8** 「適用」ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- **9** 「はい」ボタンをクリック
- **10** 「OK」ボタンをクリック

これで、画面の出力先の切り替えは完了です。

### クローンモード機能を使う

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)でGeForce 6200 TCモデルの場合は、2台のディスプレイを接続したときに、同時に同じ画面を表示できるクローンモード機能が利用できます。2台のディスプレイに同時に同じ画面を表示できるので、プレゼンテーションをするときなどに便利です。



画面の解像度によっては、クローン表示にならない場合があります。

## デュアルディスプレイ機能を使う(GeForce 6200 TCモデルの場合)

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)でGeForce 6200 TCモデルの場 合は、2台のディスプレイを接続して同時に使用できる、デュアルディス プレイ機能が利用できます。

デュアルディスプレイ機能には次のモードがあります。

・1つのディスプレイ ……… 1台のディスプレイに表示する

・クローン …………… 2台のディスプレイに同じ内容を表示

・水平スパン …………… 2台のディスプレイを1台の横長の

ディスプレイとして表示する

・垂直スパン …………… 2台のディスプレイを1台の縦長の

ディスプレイとして表示する

・デュアルビュー(DualView) … 2台のディスプレイをひと続きのデス クトップ画面として表示する

#### ◎デュアルディスプレイ機能利用上のご注意

- ・ 本機のデュアルディスプレイ機能は、次のディスプレイでご利用にな ることができます。異なる型番のディスプレイの組み合わせや、一覧に 無いディスプレイの組み合わせの場合は、デュアルディスプレイ表示 にならないことがあります。
  - ·15型液晶ディスプレイ:LCD52VM-R
  - ·17型液晶ディスプレイ:F17M02-R、LCD72VM-R
  - ·19型液晶ディスプレイ:LCD92VM-R
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時(クローン、水平スパン、垂直スパン) に、プライマリモニタとセカンダリモニタで個別の解像度・色数の設定 はできません。
- ・動画の再生中やアプリケーション使用中に表示モードを変更しないで ください。いったん終了してから表示モードを変更してください。
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時に、スタンバイ状態でディスプレイ を取り外さないでください。スタンバイからの復帰後に正常に表示さ れません。
- ・別売の専用コネクターDVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブルを ご使用の場合、デュアルディスプレイ機能はご利用になれません。

#### ◎デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能のモードの変更は、次の手順で行ってください。

デュアルディスプレイ機能を使うには、本機の電源を入れる前に、あらか じめ本機にディスプレイを接続してください。

## **ジ**チェック!! \_

2台目のディスプレイを接続した後、初めて起動したときに「NVIDIA nViewセットアップウィザードへようこそ!」と表示されます。以降、説明を読みながら必要な機能の選択を行ってください。

- **1** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」→「画面」をクリック「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「GeForce 6200 TurboCache(TM)」タブをクリック 画面が表示されます。
- **4** 左側のツリーの「GeForce 6200 TurboCache(TM)」の「nViewディスプレイ設定」をクリック「GeForce 6200 TurboCache(TM)」メニューが閉じている場合は、「十」をクリックしてください。
- **5** 「nView」を選択して、「nView モード」から切り替えたいモードを選択してクリック
- **6** 「適用」ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- **7** [はい]ボタンをクリック
- **8** 「OK |ボタンをクリック

画面表示が切り替わって、選択したモードで表示されます。

## ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA (Video Electronics Standards Association) で定義され ているディスプレイの省電力モード(DPMS:Display Power Management System) に対応しています。

工場出荷時の設定は、マウスやキーボードからの入力がない状態が続く と、約20分でスタンバイ状態にするように設定されています。

参照 〉 ディスプレイの省電力機能→Windowsのヘルプ

## € チェック!\_

- 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できま せん。ディスプレイに損傷を与える可能性がありますので、ご利用の 前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・「電源の管理のプロパティ」の「モニタの電源を切る」と「画面のプロパ ティ」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち 時間 に同じ時間を設定しないでください。

### メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工 場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

## ハードディスク

ハードディスクとはWindowsやアプリケーションなどのソフトウェア や、作成したデータを磁気的に記録して、読み出すための装置です。

## 使用上の注意

ハードディスクは、非常に精密に作られていますので、次の点に注意して ください。

- ・ ハードディスクのデータを破損させる外的な要因には次のようなもの があります。
  - ・ 過度な振動
  - · 高熱
  - 落雷
- ・ データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故 障の原因になる場合があります。
- ・ハードディスクが故障すると、大切なデータが一瞬にして使えなく なってしまうことがあります。特に、自分で作成したデータなどは、再 セットアップしても元通りにはできません。大切なデータは、フロッ ピーディスクやCD-R、CD-RWなどの、ハードディスク以外の媒体に定 期的にバックアップ(コピー)をとっておくことをおすすめします。
- ・ お使いのモデルによっては、「ディスクの管理 |でドライブ番号が割り 当てられていない領域が表示されている場合があります。この領域は 再セットアップ時に必要になる「再セットアップ領域 | ですので、「ディ スクの管理 |から削除など操作を行わないでください。

この領域の削除方法については『活用ガイド 再セットアップ編』の 「PART2 付録 |をご覧ください。

## 参照 / ディスクの管理→Windowsのヘルプ

本機にはハードディスクをバックアップして障害時における原因部分を 絞り込むことが可能なアプリケーションが添付されています。 また、本機のハードディスクはSMART機能に対応しています。

## ◆StandbyDisk

ハードディスク(プライマリマスタ)の内容を増設ハードディスク(プ ライマリスレーブ)に自動的にバックアップします。ハードディスクの 障害発生時に増設ハードディスクに最終バックアップしたときの状態 に復元できます。増設ハードディスク(StandbyDisk)を搭載したモデ ルでご利用になれます。

- 参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 (Windows XP ProfessionalおよびWindows XP Home Edition)」の [StandbvDisk |
  - StandbyDisk Solo RB



StandbyDisk Solo RBは、Windows XP Professional x64 Edition モデル、Mate Jシリーズには添付されていません。

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域 とほぼ同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア)として同 パーティション内に確保し、使用領域のバックアップを行います。稼動 中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起 動することで、ハードウェア障害であるか、あるいはソフトウェア障害 であるかを絞り込むことが可能です。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 (Windows XP ProfessionalおよびWindows XP Home Edition)」の StandbyDisk Solo RB

#### ◆SMART機能

本機に標準装備されているハードディスクは、S.M.A.R.T(Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) に対応しているため、 ハードディスクの異常を監視し、ハードディスクの故障が予見された 場合は警告を送出します。

## ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つため のメンテナンスソフトが組み込まれています。

ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復するこ とができます。

参照 / ハードディスクのメンテナンスについて→ 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理 |の「ハードディスク のメンテナンス |の「その他のメンテナンス |

# ハードディスク (RAIDモデルの場合)

### 使用上の注意

ハードディスクを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハー ドディスク |の「使用上の注意 | (p.71) をご覧ください。

#### ◎ バックアップについて

本機は、2つのハードディスクに常に同じデータを保持することによって データ保護を行いますが、システムファイル自体に問題がある場合は バックアップした他方のハードディスクからもWindowsを起動するこ とができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、CD-RやDVD-R、またはサーバなどにバックアップを取ることをおすすめし ます。

参照 / バックアップについて→

- 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」
- ・ Windowsのヘルプ

#### 

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを 正常に戻した内容もバックアップされますので、RAIDを意識することな くご利用いただけます。



RAIDモデルでは、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

#### RAIDについて

本機は、ミラーリング(RAID 1)機能によって、2台のハードディスクに同 じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。そのため、片方のハード ディスクが故障しても、データはもう一方のハードディスクにも書き込 まれるため、作業を継続して行うことができ、ハードディスク内の情報を 安全に保存できます。

### ✍ チェック!\_

- 本機はミラーリング(RAID 1)のみに対応しています。
- ・ RAIDモデルでは2台のハードディスクでミラーリングを構成してい るため、エクスプローラなどからは1台のハードディスクとして認識 されます。

#### メモ

RAID (Redundant Arrays of Independent (Inexpensive) Disks) とは、 ハードディスクなどの記憶装置を複数台組み合わせて同じ容量のデータ を安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術です。 RAIDには、以下の種類(RAIDレベル)があります。

- ・ RAID 0(ストライピング)
- RAID 1(ミラーリング)
- RAID 0+1(RAID 10)(ミラー化ストライピング)
- ・RAID 5(分散パリティ付ストライピング)

### Intel Matrix Storage Consoleについて

Intel Matrix Storage ConsoleはRAIDシステム(以下、ディスクアレイ) を管理するユーティリティです。ディスクアレイの全ての操作ステータスを監視できます。

「Intel Matrix Storage Console」については、「Mate/Mate J電子マニュアル」の「「Intel Matrix Storage Console」について」をご覧ください。

### **ジ**チェック!! \_

- Intel Matrix Storage Consoleは出荷時にインストールされています。追加する必要はありません。
- ・ Intel Matrix Storage Consoleはディスクアレイ状態を監視する 重要なソフトウェアです。削除してしまうとディスクアレイ状態に異常が発生したときに何も警告されないなど、アレイ状態を維持する上で必要な機能を利用できません。

#### ◎エラーメッセージが出た場合

ハードディスクが故障したというエラーメッセージが出た場合は、でき るだけ早く新しいハードディスクと交換した後、ディスクアレイを再構 築(リビルド)する必要があります。ハードディスクの交換およびディス クアレイの再構築については、ご購入元、またはNECにご相談ください。 その場合、事前にIntel Matrix Storage Consoleで故障したハードディ スクのデバイスポート番号を確認しておいてください。

ハードディスクのデバイスポート番号はご購入時には[0]と[2]がありま す。そのうちの「表示 |メニュー→「詳細モード |→「ハードディスク名\*\* |を クリックすることで表示される「情報 | タブに表示がないものが、故障し たハードディスクのデバイスポート番号となります

※お使いのハードディスクの型番が表示されます。

### ₹ チェック!\_

本機はHot Swap (電源が入ったままハードディスクを交換)に対応し ていませんので、ハードディスクを交換する場合は、本体の電源をいった ん切り、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。電源を入れた ままハードディスクの交換を行うと、本機が故障したり、感電の原因にな りますので十分ご注意ください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』



コンピュータに入力したプログラムやデータは、フロッピーディスクに 書き込んで保存することができます。

### 使用上の注意

- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択すると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯し続けたり、フォーマットしようとするとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合があります。これは、フロッピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が開始されるまでしばらくお待ちください。
- ・フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、アクセスランプが点灯します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを取り出さないでください。ドライブの故障やデータの不具合の原因になります。
- ・ フロッピーディスクに飲み物などをこぼした場合は使用しないでくだ さい。
- ・フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドライブに入れてください。フロッピーディスクを長期間フロッピーディスクドライブに入れたままで使用すると、ほこりによって読み書きエラーの原因になります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 によりフロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーの原因にな ります。

#### 使用できるフロッピーディスクの種類

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読 み書き、またはフォーマットできるフロッピーディスクは次の通りです。

フロッピーディ スクの種類	容量	Windows XP		Windows XP Professional x64 Edition	
//J J [E/X		読み書き	フォーマット	読み書き	フォーマット
2DD	640KB	×	×	×	×
	720KB	0	×	0	×
2HD	1.2MB	<b>O</b> *	×	×	×
	1.44MB	0	0	0	0

※:1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセット アップが必要です。セットアップ方法については、「アプリケーションCD-ROM |の 「DRV フォルダにある [README ]をご覧ください。

#### フロッピーディスクのフォーマット→Windowsのヘルプ

#### メモ

- ・ 1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1.024バイト/セク タ)の2種類があります。1.25MB(1.024バイト/セクタ)は、PC-9800シ リーズでサポートしているモードです。
- ・未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかか ります。

### フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないように するために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになってい ます。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み 出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要 なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしてお く習慣をつけましょう。ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開く 方にスライドさせると、書き込み禁止になります。





### 使用上の注意

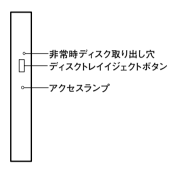
- ・ CD/DVDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れによって、データが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機の故障の原因になります。
- ・ ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないよ うに注意してください。
- ・特殊な形状のディスクや、ラベルが貼ってあるなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、ディスク使用時に異音や振動が発生する場合があります。このようなディスクは故障の原因になるため、使用しないでください。
- ・CD/DVDドライブにディスクをセットすると、「Windowsが実行する動作を選んでください。」と表示される場合があります。その場合は、実行したい操作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。どの操作を選べばよいかわからない場合は、ウィンドウの右上の図をクリックしてください。
- ・ スリムタワー型(バリュータイプ)、コンパクトタワー型(FDレスモデル)で8センチCDを利用する場合は、横置きにしてください。
- ・ 市販の12cmディスクへの変換アダプタを使用すると、CD/DVDドライブやディスクを破損することがありますので、使用しないでください。
- ・CD/DVDディスクに飲み物などをこぼした場合は使用しないでください。

### 各部の名称と役割

#### メモ

イジェクトボタンや非常時ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデル によってイラストと多少異なる場合があります。

◎ スリムタワー型(ハイグレードタイプ)、スリムタワー型(スタンダード タイプ)、コンパクトタワー型(FDモデル)の場合



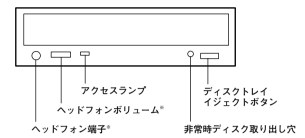
- ・ ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使います。
- ・アクセスランプ CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。

### **ジ**チェック!! \_

アクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイイジェクトボ タンを押さないでください。故障の原因になります。

・ 非常時ディスク取り出し穴 CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが 出てこなくなった場合に使用します。

# ◎スリムタワー型(バリュータイプ)、コンパクトタワー型(FDレスモデル)の場合



※:ヘッドフォン端子やヘッドフォンボリュームは、機種によっては、ない場合があります。

- ディスクトレイイジェクトボタントレイを出し入れするときに使います。
- アクセスランプ CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。

### チェック!

アクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイイジェクトボタンを押さないでください。故障の原因になります。

- ・ 非常時ディスク取り出し穴
  - CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが 出てこなくなった場合に使用します。
- ヘッドフォン端子(())
   ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続します。この端子で聞くことができるのは、音楽CDの再生音だけです。また、ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。
- ・ヘッドフォンボリュームCD/DVDドライブのヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量を調節します。

### 使用できるディスク

お使いのモデルにより、内蔵のCD/DVDドライブで使えるディスクは異 なります。それぞれのモデルのCD/DVDドライブで使用できるディスク は、次の通りです。

### ■使用できるディスク

ディスク ドライブ	CD-ROMドライブ	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	DVDスーパー マルチドライブ
CD-ROM、ビデオCD、 フォトCD、音楽CD	0	0	0
CD-R、CD-RW	0	0	0
DVD-ROM, DVD-Video	×	0	0
DVD-R、DVD-RW	×	0	0
DVD-R DL	×	×	×
DVD+R、DVD+RW	×	×	0
DVD+R DL	×	×	0
DVD-RAM	×	0	0

<sup>◎:</sup>読み込み/書き込み可

<sup>○:</sup>読み込みのみ可(書き込み不可)

<sup>×:</sup>読み込み/書き込み不可

### メモ ディスクの規格

CD/DVDディスクの規格には次のようなものがあります。 本機のCD/DVDドライブでどの規格のディスクが使用できるかは、「■ 使用できるディスク」の表をご覧ください。

+- +4	407 ==
規格	概要
CD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているCDです。
CD-R	データを書き込むことができるCDです。CD-Rはデータを一
CD-RW	度だけ書き込むことができます。CD-RWはデータを繰り返し
	書き換えることができます。
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式で記録された動画用のCDです。
フォトCD	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。
音楽CD	一般の音楽CDのことです。音楽CDの一種で、音楽CDにパソ
	コンで見ることができる文字や画像が記録されている「CD Extra」
	があります。
DVD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているDVDです。CD-
	ROMの約7倍(片面一層の場合)のデータ容量があります。
DVD-Video	MPEG2という圧縮方式で記録された動画用のDVDです。
DVD-R	データを書き込むことができるDVDです。
DVD+R	
DVD-RW	データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。
DVD+RW	
DVD-R DL	片面二層のDVD-Rです。片面一層のDVD-Rの約2倍のデータ
	容量があります。
DVD+R DL	片面二層のDVD+Rです。片面一層のDVD+Rの約2倍のデー
	夕容量があります。
DVD-RAM	データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。カー
	トリッジに入ったディスクや、両面に記録できるディスクもあります。
	両面タイプのディスクでは、約9.4GBのデータを記録できます。

#### ◎DVD-R、DVD-RAMディスク利用時の注意

- ・ DVD-RおよびDVD-RAMディスクには、著作権法の定めにより私的録 画補償金およびコピープロテクション(CPRM:Copy Protection for Recordable Media) が含まれたディスク (for Video) と含まれないディ スク(for Data)がありますので、ご購入の際にはご注意ください。
- ・ DVD-RAMには、カートリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取 り出し不可)、TYPE2(ディスク取り出し可能)、TYPE4(ディスク取り 出し可能)の4種類があります。本機のCD/DVDドライブでは、カート リッジなし、またはカートリッジからディスクを取り出せるタイプ (TYPE2、TYPE4)のみご利用になることができます。ご購入の際には、 ご注意ください。
- ・ 片面2.6GBのDVD-RAMおよび、両面5.2GBのDVD-RAMは、読み込み のみ可(書き込み、フォーマット不可)。カートリッジから取り出せない タイプのDVD-RAMディスクは使用できません。
- ・ 両面9.4GBのDVD-RAMディスクは面ごとに4.7GBの記録/再生が可 能です。同時に両面への記録/再生はできません。ディスクを取り出し て、裏返して使用してください。

### 読み込みと再生

本機のCD/DVDドライブで、読み込みや再生ができるディスクについて は、「使用できるディスク | (p.82)をご覧ください。

本機でDVD-Videoを再生するには、「WinDVD |をご利用ください。 「WinDVD について詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリ ケーションの概要と削除/追加|をご覧ください。

### ◎ディスク再生時の注意

- DVD-Videoを再生するときは、画面の解像度を640×480で使用するこ とはできません。800×600以上の解像度で使用してください。
- ・ 本機で記録したCDやDVDを他の機器で使用する場合、フォーマット 形式や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・ 他の機器で記録したCDやDVDは、ディスク、ドライブ、記録方式など の状況により、本機では記録再生性能を保証できない場合があります。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDの再生はできないこと があります。

- ・本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Disc の規格準拠を示す心臓マークの入ったディスクを使用してください。
- ・ CD (Compact Disc) 規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができなかったり、音質が低下したりすることがあります。
- · CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・ 本機では、日本国内向け(リージョン2)および地域制限なし(リージョン0(ゼロ))以外のリージョンコードのDVDは再生できません。
- ・ 本機で再生できるCD、またはDVDのディスクサイズは8センチと12センチです。

### 書き込みとフォーマット

DVDスーパーマルチドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブで、CDやDVDへの書き込み、書き換え、およびフォーマットをするには、「RecordNow!」または「DLA」が必要です。使用方法については『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加(Windows XP ProfessionalおよびWindows XP Home Edition)」の「RecordNow!」または「DLA」をご覧ください。

### **ジ**チェック!!

DLAは、Windows XP Professional x64 Editionモデルには添付されていません。

#### メモ

CD-R/RWやFAT32形式でフォーマットされたDVD-RAMディスクはOSの機能で書き込むことができます。

#### ◎ご注意

- ・ 書き込みに失敗したCD-R、DVD-R、DVD+R、DVD+R DLディスクは 読み込めなくなります。書き損じによるディスクの補償はできません のでご注意ください。
- ・ データの書き込みをした後に、データが正しく書き込まれているか確認してください。
- ・作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の CD/DVDドライブでは使用できない場合がありますのでご注意くだ さい。

- お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、 著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権決または利 用許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルの CD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従って ください。
- ・ コピーコントロールCDなどでは音楽CDを作成できない場合がありま す。

### 非常時のディスクの取り出し方

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクト ボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、非常時ディスク 取り出し穴に太さ1.3 mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出 すことができます。針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして 代用できます。

## グチェック!! \_\_

強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを確 認してから行ってください。

## サウンド機能

本機には音声を録音、再生するためのサウンド機能が内蔵されています。音声は外部のオーディオ機器などから再生することができます。

### **ジチェック**!

スリムタワー型(バリュータイプ)、コンパクトタワー型をご利用の場合、 音声再生には外付けスピーカが必要です。

#### 音量の調節

音量の調節には、内蔵スピーカボリュームで調節する方法とボリューム コントロールによる方法があります。

#### ◎内蔵スピーカボリュームで調節する

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)またはスリムタワー型(スタンダードタイプ)にはスピーカが内蔵されています。内蔵スピーカの音量は、内蔵スピーカボリューム(C()))で調節することができます。 内蔵スピーカボリュームを左に回すと音量が小さくなり、右に回すと大きくなります。

### 参照 / 内蔵スピーカボリュームについて→「各部の名称」(p.26)

### グチェック!! \_\_\_\_\_

内蔵スピーカは、システムのアラームを通知することを考慮して内蔵されています。オーディオ再生などの際には、別途、外付けスピーカやヘッドフォンを使用してください。

#### ◎ボリュームコントロールで調節する

Windowsのボリュームコントロールで音量を調節することができます。 ボリュームコントロールは次の手順で開くことができます。

1 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「アクセサリ |→ 「エンターテイメント |→「ボリュームコントロール |をクリック

参照〉 ボリュームコントロールについて→Windowsのヘルプ

### ₹ チェック!\_

- ディスプレイの解像度を低解像度に設定している場合にボリューム コントロールを表示させると、ボリュームコントロールの全ての音源 コントロールが表示されない場合や、右端の音源コントロールの表示 が一部欠ける場合があります。
  - このような場合には、ディスプレイの解像度を変更するか、または「プ ロパティ」ウィンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音 源の選択を解除し、必要な音源コントロールが表示されるように変更 してください。なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、いった んボリュームコントロールを終了し、解像度を変更後に再度ボリュー ムコントロールを起動してください。
- ・ メニューバーの「オプション |→「トーン調整 |を選択すると「トーン | ボタンがボリュームコントロール画面に追加表示され、それをクリッ クするとトーン調整画面で調整が行えますが、本機では「そのほかの 調整 |のみ調整可能です。その場合、高音、低音の調整はできません。
- 「オプション |→「トーン調整 |が選択できない場合、次の手順を行って ください。
  - 1. 「オプション」→「プロパティ」をクリック
  - 2. 「音量の調整 |で「再生 |をクリック
  - 3. 「表示するコントロール | でマイクにチェックを付ける
  - 4. 「OK |ボタンをクリック

#### 音楽CDを再生するには

本機のCD/DVDドライブは、音楽CDからのデジタル出力のみ使用可能です。CD/DVDドライブを使用して音楽CDを再生/録音する場合は、アナログではなく、デジタルで音楽CDを再生するように設定しておく必要があります。

次の手順で音楽CDをデジタルで再生する設定になっていることを確認 してください。

**1** 「デバイスマネージャ」を開き、「DVD/CD-ROMドライブ」または「CD-ROM |をダブルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

- **2** 表示されるCD/DVDドライブをダブルクリック
- **3** 「プロパティ」タブをクリック
- **4** 「このCD-ROMデバイスでデジタル音楽CDを使用可能にする | にチェックが付いていることを確認する
- **5** 「OK」ボタンをクリック
- 6 「デバイスマネージャ」を閉じる
- **7** 「OK」ボタンをクリック
- 8 「パフォーマンスとメンテナンス」を閉じる 再生に使用するプレイヤーが「Windows Media Player」の場合は、 次の「Windows Media Playerの設定」をご覧になり、設定を行ってください。

### Windows Media Playerの設定

CDの再生にWindows Media Playerを使用する場合は、Windows Media Playerの設定が必要です。次の手順で設定を行ってください。

**1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Media Player」をクリック
Windows Media Playerが起動します。

- メニューバーの「ツール |→「オプション |をクリック メニューバーが表示されていない場合は、次の手順でメニュー バーを表示してください。
  - ・Windows Media Player 9の場合 左上の◆をクリック
  - ・Windows Media Player 10の場合 右上の (アプリケーション メニューにアクセスします)をク リックし、表示されるメニューから「メニューバーを表示」をク リック
- **3** 「デバイス | タブをクリック
- 4 「デバイス | 欄に表示されているCD/DVDドライブを選択して、 「プロパティ |ボタンをクリック
- **5** 「オーディオ | タブをクリック
- 6 「再生 | 欄の「デジタル | が選択されていることを確認する
- 「OK |ボタンをクリック
- 8 「OK ボタンをクリック

これで、音楽CDをデジタルで再生する設定は完了です。

### ₹ チェック!\_

手順2で表示させたメニューバーを消す場合は次の手順で行ってくださ (1)

- ・ Windows Media Player 9の場合 左上の◇をクリック
- ・Windows Media Player 10の場合 右上の⇒をクリック
- 「Windows Media Player を閉じる

#### ◎「SoundMAX コントロールパネル |で設定

### チェック!!\_

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)のWindows XP Professional x64 Editionモデル、スリムタワー型(バリュータイプ)をお使いの場合は、「ボリュームコントロール | でマイクの設定を行ってください。

「SoundMAX コントロールパネル」でマイクの設定を行うことができます。

マイクの設定では、お使いのマイクの指定や、マイクでの録音時にノイズを除去する「音声録音」の設定、録音ボリュームの設定などが行えます。マイクの設定を行う場合は、次の手順で設定を行ってください。

- **1** 画面右下の通知領域にある**□**をダブルクリック「SoundMAX コントロールパネル | が表示されます。
- **2** 「マイク | タブをクリック
- **3** 次の操作を行う
  - スタンドマイクをお使いの場合 「標準マイク」を選択する
  - ヘッドセットマイクまたは、モノラルヘッドフォンマイクを お使いの場合

「ヘッドセット」を選択する

- マイクノイズを除去する場合 「音声録音 | にチェックを付ける
- ・ 自動的に最適な音にする場合

   「マイクの設定ウィザード」ボタンをクリックして表示された画面で声に合わせてマイクを設定する

### チェック!

「SoundMAX Superbeam™ マイク」の設定について詳しくは、「SoundMAX ヘルプ」をご覧ください。「SoundMAX ヘルプ」は、通知領域の

を右クリックして表示されるメニューから「SoundMAX ヘルプ」をクリックして表示してください。

#### 4 設定が完了したら「OK |ボタンをクリック

これで、マイクの設定は完了です。

#### ◎「ボリュームコントロール」で設定

マイクの設定はボリュームコントロールで行うことができます。

- 1 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「アクセサリ |→ 「エンターテイメント |→「ボリュームコントロール |をクリック
- メニューバーの「オプション |-「プロパティ |をクリック
- 3 「表示するコントロール |の「マイク |にチェックを付ける
- 4 「OK ボタンをクリック
- 5 メニューバーの「オプション |-「トーン調整 |をクリック
- 6 ボリュームコントロール画面に追加表示された「トーン |ボタ ンをクリック
- 7 「そのほかの調整 |を設定する 「そのほかの調整 |のみ調整可能です。
- 設定が完了したら「閉じる |ボタンをクリック

これで、マイクの設定は完了です。

#### MIDIの設定

MIDIの演奏モードを次のいずれかに設定することができます。

- · Microsoft GS Wavetable SW Synth
- · SoundMAX General MIDI



スリムタワー型(ハイグレードタイプ)のWindows XP Professional x64 Editionモデル、スリムタワー型(バリュータイプ)では、OS標準のGS(Microsoft GS Wavetable SW Synth)以外のMIDI設定は行えません。

MIDIの演奏モードの設定を行う場合は、次の手順で設定を行ってください。

- 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックし、「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」→「サウンドとオーディオデバイス」をクリック
  - 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」が表示されます。
- **2** 「オーディオ」タブをクリック
- 3 「MIDI音楽の再生」欄の「既定のデバイス」を選択する
  - ・「Microsoft GS Wavetable SW Synth」に設定する場合

    ▼ をクリックして「Microsoft GS Wavetable SW Synth」を選択する
  - ・ 「SoundMAX General MIDI」に設定する場合

    ▼ をクリックして「SoundMAX WDM MIDI」を選択する
- **4** 「OK」ボタンをクリック

これで、MIDIの設定は完了です。



LANボードおよびLANコネクタを搭載したモデルでは、LAN(ローカル エリアネットワーク)に接続することにより、離れた所にあるコンピュー タ同士で、データやプログラムなどを共有したり、メッセージを送受信す ることができます。ここではLANへの接続手順を簡単に説明します。

#### LANへの接続

#### ◎ 接続前の確認

LANボードおよびLANコネクタを搭載したモデルでは、1000BASE-T、 100BASE-TXまたは10BASE-Tに対応したLANに接続することができま す。

#### 参照〉『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧」

	1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T(ギガビットイーサネット対応)	100BASE-TX/ 10BASE-T
スリムタワー型(ハイグレードタイプ)	©	_
スリムタワー型(スタンダードタイプ)	©	_
スリムタワー型(バリュータイプ)	©	_
コンパクトタワー型	_	0

#### ◎…標準装備

本機をネットワークに接続するには、別売のハブやスイッチと、別売の専 用ケーブル(LANケーブル)が必要です。100BASE-TXで使用するために は、カテゴリ5のLANケーブルが必要です。1000BASE-Tで使用するには、 エンハンスドカテゴリ5以上のLANケーブルが必要です。

#### ◎接続方法

LANケーブルの接続方法については『はじめにお読みください』をご覧ください。

### ❤ チェック!\_

- ・ 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネット ワーク管理者の指示に従って、LANケーブルの接続を行ってください。
- ・ 搭載されているLANボードは、接続先の機器との通信速度 (1000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検出して最適な通信モードで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。なお、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は 有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信モードを接続先の機器の設定に合わせるか、接続先の機器の通信モードを半二重(Half Duplex)に設定してください。

### 運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、LANケーブルを外さないでください。ネットワーク が切断されます。ネットワーク接続中にLANケーブルが外れたときは、 すぐに接続することで復旧し、使用できる場合があります。
- ・ スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ネットワークでの通信中にはスタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・ ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態を使用してください。使用するアプリケーションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。
- 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、 ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

#### ◎ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理さ れているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用 します。次のコマンドを入力することで、内蔵LANのユニバーサル管理ア ドレスを確認することができます。

コマンド プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力し、【Enter】を押 してください。

#### net config workstation

(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークス テーション) |という項目の()内に表示されます。)

ipconfig /all

(「physical address として表示されます。)

### LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。

#### 参照 / 必要な構成要素の詳細について

- →Windows XPのヘルプの中にあるネットワーク関連の項目

### ♥ チェック!\_

工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

- 1 「スタート |ボタン→「マイコンピュータ |をクリック
- 2 「その他 |の「マイネットワーク |をクリック
- 3 「ネットワークタスク |の「ネットワーク接続を表示する |をク リック
- 4 「ローカル エリア接続 |をクリック

**5** 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで「サービス」、「プロトコル」、「クライアント」をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

#### メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワークの管理者に相談してください。

- **6** 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
- 7 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- 8 「コンピュータ名」タブをクリック
- **9** 「変更」ボタンをクリック
- **10** 「コンピュータ名の変更」の画面が表示されたら、「コンピュータ名」、「ワークグループ」または「ドメイン」に必要な情報を入力する

#### メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネットワークの管理者に相談してください。

- **11** 「OK」ボタンをクリック
- **12** 再起動を促すメッセージが表示されたら、本機を再起動するこれで、セットアップは完了です。

#### リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能は次の通りです。

- ・電源が切れている状態から電源を入れる
- スタンバイ状態から復帰する
- ・ 休止状態から復帰する

リモートパワーオン機能に対応しているシステムでは、本体の電源が切 れているときも、リモートパワーオン用の専用コントローラは通電され ています。管理パソコンはESMPRO/Client Managerなどからのリモー トパワーオンのコマンド指示により、パワーオンを指示する特殊なパ ケット(Magic Packet)を離れたところにあるパソコンに送信します。そ のパケットを離れたところにあるパソコン(本機)の専用コントローラが 受信すると、専用コントローラはパワーオン動作を開始します。これによ り離れたところにある管理パソコンから、LAN 接続された本機の電源を 入れることができます。リモートパワーオン機能を利用するためには、管 理パソコンにMagic Packetを送信するためのソフトウェア(ESMPRO/ Client Managerなど)のインストールが必要です。また本機のBIOS設定 が必要になります。

### ✍ チェック!\_

前回のシステム終了(電源を切る、スタンバイ状態にする、休止状態にす る)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うことはでき ません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再度、正常な 方法でシステム終了を行ってください。

#### ◎電源が切れている状態からのリモートパワーオンの設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、 次の設定を行ってください。

- 1 電源を入れる
- **2** 「NEC」ロゴの画面で【F2】を押す
- 参照 / BIOSセットアップユーティリティについて→
  - ・「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))」(p.240)
  - ・「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ))」(p.266)
  - ・「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))」(p.292)
  - ・「PART10 システム設定(コンパクトタワー型)」(p.314)
  - 3 次の設定を行う
    - ・ スリムタワー型(ハイグレードタイプ)の場合
      「Advanced」メニューにある「Power Management Setup」メニューの「Resume On LAN」を「Enabled」に設定する
    - 上記以外のモデルの場合
       「Advanced」メニューにある「Power Management Setup」メニューの「Resume on PME」を「Enabled」に設定する
  - **4** 【F10】を押す
  - 5 【Enter】を押す

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

#### 参照〉起動時のパスワードの設定→

- ・「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) |の「設定 項目一覧 |の「「Security |メニュー | (p.253)
- ・「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) |の「設定 項目一覧 |の「「Security |メニュー | (p.280)
- ・「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「設定項目 一覧」の「「Security」メニュー」(p.304)
- ・「PART10 システム設定(コンパクトタワー型) |の「設定項目一覧 |の  $\lceil \lceil \text{Security} \mid \mathcal{A} = \mathcal{A} - \mid (p.326) \rceil$

スタンバイ状態および休止状態からリモートパワーオンで復帰する場合 は、次の「スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設 定しへ進んでください。

#### ○ スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定

スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオン機能を利用す るには、次の設定を行ってください。設定の際は管理者(Administrator権 限を持ったユーザー)が行ってください。

「デバイスマネージャ |を開き、「ネットワークアダプタ |をダブ ルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ |の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.7)

- 表示されているアダプタを選択し、ダブルクリック
  - ・ スリムタワー型(ハイグレードタイプ)の場合 Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
  - ・ スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合 Broadcom Netlink<sup>(TM)</sup> Gigabit Ethernet
  - ・ スリムタワー型(バリュータイプ)の場合 Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC
  - コンパクトタワー型の場合 Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC

- 3 「電源の管理」タブをクリック
- 4 次の3つの項目にチェックを付ける
  - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」
  - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
  - ・ 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解 除できるようにする |
- **5** 「OK」ボタンをクリック
- 6 「デバイスマネージャ」を閉じる
- **7** 「OK」ボタンをクリック
- 8 「パフォーマンスとメンテナンス」を閉じる

これで、設定は完了です。

## ネットワークブート機能(PXE搭載)

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- ・OSインストール
- ・ BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え)
- · BIOS設定変更

### **グ**チェック!\_

ネットワークブートを使用するには、別途PXEに準拠した運用管理ソフ トが必要です。

#### メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、 本機起動時に「NEC ロゴの画面で【F12】を数回押すことでネットワーク ブートが可能になります。

### チェック!! \_\_\_\_\_

【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この 場合は、【F12】を押す間隔を変えてください。

## モデム

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、データ通信機能などを利用できます。また市販の電話機を接続するためのコネクタがあります。 ATコマンドについては、<u>『ATコマンド』(ここをクリック)</u>をご覧ください。

#### 電話回線との接続

#### ◎接続可能な電話回線のコンセントについて

- ・ 本機に接続可能な電話回線は2線式のみです。電話回線に接続する前 に、使用する電話回線の種類を確認してください。
- ・モデルによっては、モジュラージャックと接続するための電話回線 ケーブルが添付されています。電話回線のコンセントがモジュラー ジャック式以外の場合は、変換アダプタを使用するか加入電話回線の 提供会社にモジュラージャックの取り付けをご相談ください。

### \_🝑 チェック!

FAXモデムボードは、加入電話回線に適合するように設計されています。加入電話回線以外と接続すると、うまく動作しないことや、FAXモデムボードや本体を破損するおそれがあります。

#### ◎適用電話回線について

回線は、電話回線(以降、加入電話回線と呼びます)、総合デジタル通信網(ISDN)、ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。FAX モデムボードは、加入電話回線に適合するように設計され、端末機器の設計についての認証を受けています。

詳しくは「技術基準等適合認定について | (p.8) をご覧ください。

加入電話回線以外と接続すると、FAXモデムボードやパソコン本体を破損させることがあります。

コードレスホンや親子電話、構内回線など、加入電話回線以外の回線をご使用のときは、正常なデータの送受信ができないことがあります。 FAXモデムボードは、ファクシミリ通信網には対応していません。

#### ○ 送信レベルについての注意

加入電話回線を使用するときは、送信レベルは工場出荷時の設定から変 更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない ときは送信レベルの調整が必要となることがあります。送信レベルの調 整は、認定された工事担任者以外が行うことは法律で禁じられています ので、送信レベルの調整については、NECにお問い合わせください。

#### 参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

◎電話回線に接続する

LANコネクタに雷話回線ケーブルを接続すると故障の原因になります。 接続するコネクタを確認して接続を行ってください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 雷話機の雷話回線ケーブルをモジュラージャックなどから取 り外す
- 3 電話回線ケーブルの一方をFAXモデムボードの電話回線用モ ジュラーコネクタ(□)に奥までしっかり差し込む

### 参照 / 電話回線用モジュラーコネクタについて→「各部の名称 | (p.36)

1 雷話回線ケーブルのもう一方を、壁などのモジュラージャック に奥までしっかり差し込む

#### メモ

1つの電話回線のモジュラージャックを本機以外の機器(電話機など)と 共用で使用する場合は、使用するごとにケーブルの接続や取り外しが必 要になります。

#### ダイヤル設定のしかた

「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックし、「プリンタとその他のハードウェア」→「電話とモデムのオプション」をクリック

「電話とモデムのオプション |が表示されます。

### グチェック!

「所在地情報」が表示された場合は、「市外局番」欄または「市外局番/エリア コード」欄に、使用する場所の0を除いた市外局番を入力し、「OK」ボタンをクリックすると、「電話とモデムのオプション | が表示されます。

**2** 「ダイヤル情報」タブで、設定したい所在地名を選んでから「編集」ボタンをクリック

#### メモ

新規にダイヤル設定を行いたい場合は、「新規」ボタンをクリックしてく ださい。

- 3 「所在地の編集」で設定を行う
- **4** 設定が終わったら、「OK」ボタンをクリック

会社など外線発信番号[0]を使用する電話回線を利用する場合は、続けて 以下の手順5~7を行ってください。

- **5** 「モデム」タブをクリックし、使用しているモデムを選択してから「プロパティ」ボタンをクリック プロパティの画面が表示されます。
- **6** 「モデム」タブをクリックし、「発信音を待ってからダイヤルする |のチェックを外す
- **7** 「プリンタとその他のハードウェア」の**※**をクリック

これで、ダイヤルの設定は完了です。

#### ◆ダイヤルアップの接続の設定

- 1 「スタート |ボタン→「接続 |で、接続先を右クリック メニューが表示されます。
- 「プロパティ|をクリック プロパティの画面が表示されます。
- 3 「ダイヤル情報を使う」にチェックを付ける

これで、ダイヤルアップの接続の設定は完了です。

#### 通信機能使用上の注意

- ・本体にアース線を接続していないときや、回線の状態によっては、期待 する通信速度で通信できないことや、接続しにくいことがあります。
- ・ 接続する電話機などによっては、FAXモデムボードが正常に通信でき ないことがあります。正常に通信できないときは、次のいずれかの方法 で正常に通信できるようになります。
  - 接続する電話機などにアース接続用の端子があるときは、アース線 をつなぐ。
  - ・ 電話機などに別の電話を接続するためのコネクタがあるときは、接続 の順番を変える(加入電話回線==電話機==本機のようにする)。 接続については、電話機などのマニュアルをご確認ください。
  - ・モデムによる通信の際は、電話機などを取り外す。
- ・次のような接続を行っているときは、モデムによる通信の前に電話機 などを使用していないことを確認してください。
  - · FAXモデムボードの電話機用モジュラーコネクタに電話機などを 接続しているとき
  - ・ 市販の分岐コネクタを使用して電話機などと本機とを加入電話回 線に接続しているとき
  - ・ 本体と電話機用モジュラーコネクタに接続されている外付け電話 機など(コードレスホン、親子電話)が離れているとき

また、モデムで通信中は電話機などを操作しないようにしてください。 電話機などを操作すると、通信が妨害され、切断されることがあります。

- ・電話機用モジュラーコネクタには、他のモデムを接続しないでください。他の外付けモデムなどが、電話機用モジュラーコネクタに接続されているときは取り外してください。
- ・FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる加入電話回線のダイヤル信号に合わせた調整が必要です。加入電話回線がトーン式かパルス式かわからないときは電話装置メーカや保守業者、第1種通信事業者(NTTなど)に確認してください。
- ・ データ通信を行うとき、フロー制御はハードウェア (RTS/CTS) (工場 出荷時の設定)に設定してください。それ以外に設定するとデータ抜け が生じる可能性があります。
- ・ 通信中は、電話機用モジュラーコネクタに接続した電話機の受話器を 外さないようにしてください。受話器が外れると、受話器から通信中の 音が聞こえ、通信が中断されることがあります。
- ・キャッチホンサービスを利用しているときは、モデムで通信中に電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。キャッチホンIIのサービスを利用すれば、モデムによる通信が切れることはありません。キャッチホンIIについてはNTTにご相談ください。
- ・ FAXを送信する相手が音声応答機能付きのFAXのときは、相手からの音声の内容によってはFAXの送信ができなくなることがあります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14,400bpsでFAXの通信ができないことがあります。この場合は通信速度を9,600bps以下にしてください。
- ・ 海外と直接接続したときは、伝送路の特性のため正常に通信できない ことがあります。
- ・回線の状態によっては希望の通信速度で通信できないことがあります。
- ・ダイヤルアップネットワーク接続の場合、インターネットエクスプローラを終了しても回線が接続されたままになっている場合があります。回線を切断する場合は、画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。などの「ダイヤルアップネットワーク」アイコンをクリックし、表示された画面から「切断」をクリックしてください。
- ・本機のFAXモデムボードは、海外では使用できません。
- 回線を使って通信中はスタンバイ状態、休止状態にしないでください。
- ・ 構内交換機(PBX)の種類によってはFAXモデムボードが使用できない 場合があります。
- ・ FAXモデムボードで通信を行う場合は、使用していないアプリケーションを終了してください。

### ◎COMポートの設定について

FAXモデムボードが標準で搭載されているモデルのモデムのポート番号 は、変更できません。工場出荷時の状態のままご使用ください。

# USBコネクタ

USB機器は、一般の周辺機器と異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

#### USBについて

USBとはUniversal Serial Bus の頭文字をとったもので、コネクタの形状が統一されており、127台までの機器を接続することができます。また、電源を切らずにプラグの抜き差しが可能で、プラグ&プレイ機能にも対応しています。

接続できるおもなUSB機器として、マウス、プリンタ、デジタルカメラ、携帯電話やPHSなどがあります。

また、本機のUSBコネクタは、USB2.0に対応しています。USB2.0に対応している周辺機器を取り付けることで、USB2.0の転送速度を利用することができます。USB2.0に対応している周辺機器には、外付けのハードディスクやCD-R/RWドライブなどがあります。

### メモ

- ・本機でのUSB機器の動作確認情報については、各機器に添付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。なお、NEC製のUSB機器の情報は、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)の「商品情報検索」でご確認ください。
  - 1. 「NEC 8番街 |のホームページで「サポート情報 |をクリック
  - 2. 「商品情報・消耗品」をクリック
  - 3. 「商品詳細・適合情報」 「ビジネスPC (Mate&VersaPro)」にある「PC 本体/オプション検索 (新旧モデル情報/適合情報) | をクリック
  - 4. [旧モデル検索(最新機種も含む)]にある[商品の適合検索]をクリック
- ・接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

#### 接続する前に

機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、 スイッチなどの設定が必要な場合があります。接続するUSB機器のマ ニュアルを読んで、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフ ロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

#### メモ

- ・ 接続してすぐ使うことができるUSB機器がありますが、そのままでは いくつかの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュア ルをよく読んでからお使いください。
- ・ USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できます。接続前 に電源を切る必要はありません。

### 接続するときの注意

- ・ USB機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってく ださい。
- · USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり、斜めに差したりす ると、信号が読み取れずに不明なデバイスとして認識されることがあ ります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく接続し直 してください。
- ・ 初めてUSB機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、 USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。 いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・ スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰 中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB 機器を抜き差ししないでください。
- · USB機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合が あります。スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外してください。
- ・ 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に 接続してからUSB機器を接続するようにしてください。USBハブに USB機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB機器が 正常に認識されないことがあります。
- ・ USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があ ります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合は USB1.1の転送速度に制限されます。

・ 印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが 残っている場合は、全てのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタ に接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してくだ さい。なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合が あります。

参照 / USB機器の取り外しについて→「USB機器の取り外し」(p.112)

## USB機器の接続

# **1** USBコネクタ(•←)にプラグを差し込む

USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB機器が正しくパソコンに認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

### USB機器の取り外し

USB機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域(タスクトレ イ)に気が表示されます。このような機器の取り外しは、気をダブルク リックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」ウィンドウで行 います。正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなること があります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってく ださい。

- 1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にあるをダブルクリッ が表示されていない場合は、以降の手順は必要ありません。
- 「ハードウェアの安全な取り外し |ウィンドウが表示されたら、 取り外したい周辺機器名をクリックして、「停止 |ボタンをク リック 周辺機器名が表示されていない場合は、手順4へ進んでください。
- 「ハードウェアデバイスの停止 |ウィンドウで取り外したい周 辺機器名をクリックして、「OK ボタンをクリック 画面右下の通知領域(タスクトレイ)に安全に取り外すことができ るという内容のメッセージが表示されます。
- 4 「閉じる ボタンをクリック これで、周辺機器を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする 必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間 止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合は メッセージに従ってください。画面が止まったように見える場合も機器 の故障ではありません。しばらく待てば使用できます。



IEEE1394コネクタを使用すると、高速にデータのやりとりが行えるようになります。

#### IEEE1394について

IEEE1394は、IEEE(米国電気電子技術者協会)で標準化された規格のひとつで、パソコンと周辺機器のデータのやりとりを高速に行うことができるインターフェイスです。転送速度が早いので、動画などの容量の大きいデータもスムーズに転送することができます。

IEEE1394に対応している周辺機器には、デジタルビデオカメラやデジタルビデオデッキなどがあります。

#### IEEE1394機器の接続

#### ◎接続する前に

- ・本機とIEEE1394コネクタを持っている周辺機器を接続する場合は、 別売のケーブルが必要です。このパソコンのIEEE1394コネクタは、4 ピンのコネクタです。ケーブルを購入する際には、接続するパソコンや 機器側のコネクタの形状も確認しておいてください。
- ・ 周辺機器によっては、IEEE1394に対応した端子のことを別の名称(DV 端子など)で呼んでいる場合もあります。

#### ◎IEEE1394コネクタに接続する

# **1** 本機のIEEE1394コネクタ(55%)に、IEEE1394ケーブルのプラグを接続する

IEEE1394コネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続するときは、プラグの向きに注意してください。間違った向きで無理 に差し込もうとすると、本体側のコネクタやケーブルのプラグの故障ま たは破損の原因になります。

ケーブルのもう一方のプラグを周辺機器に接続する 周辺機器との接続については、周辺機器のマニュアルをご覧くだ さい。

これで、接続は完了です。

### IEEE1394機器の取り外し

IEEE1394機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域(タス クトレイ)にいが表示されます。このような機器の取り外しは、いをダブ ルクリックして表示される[ハードウェアの安全な取り外し]ウィンドウ で行います。正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなる ことがあります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外してくだ さい。

- 1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。をダブルクリッ が表示されていない場合は、以降の手順は必要ありません。
- 「ハードウェアの安全な取り外し |ウィンドウが表示されたら、 取り外したい周辺機器名をクリックして、「停止 |ボタンをク リック 周辺機器名が表示されていない場合は、手順4へ進んでください。
- 3 「ハードウェアデバイスの停止 |ウィンドウで取り外したい周 辺機器名をクリックして、「OK |ボタンをクリック 画面右下の通知領域(タスクトレイ)に安全に取り外すことができ るという内容のメッセージが表示されます。

# 4 「閉じる」ボタンをクリック

これで、周辺機器を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージに従ってください。画面が止まったように見える場合も機器の故障ではありません。しばらく待てば使用できます。

# パソコン間でのファイル転送

別売のIEEE1394接続ケーブルを使って本機のIEEE1394コネクタと他のパソコンのIEEE1394コネクタを接続すると、パソコン間でのファイルの転送ができるようになります。

# チェック!

IEEE1394接続ケーブルは、接続先のコネクタ形状に合わせたケーブルを使用してください。

接続にはネットワークの設定が必要です。ネットワークを設定するには、「ネットワーク セットアップ ウィザード」を使います。「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークセットアップ ウィザード」をクリックして、表示された画面に従って設定してください。

# セキュリティ機能/マネジメント機能

本機は、システム管理者が効率よく本機を運用するための機能を備えて います。

## セキュリティ機能

本機には、機密データの漏洩や改ざんを防止したり、コンピュータウイル スの侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

#### ◎スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使 用を防止するための機能です。

#### メモ

- スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ ユーザパスワードは、マスタパスワードと同じくBIOSセットアップ ユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードで す。

また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動し た場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異な るときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有 効です。

#### ◆BIOSセットアップユーティリティの使用者の制限

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定すると、BIOSセット アップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示されます。 スーパバイザパスワードまたはユーザパスワードを入力しないかぎり、 BIOSセットアップユーティリティは起動できません。また、ユーザパス ワードを入力して起動した場合は、設定可能な項目が制限されます。

#### ◆本機の不正使用の防止

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定し、BIOSセットアッ プユーティリティで次の設定を行ってください。

「Password Check |を「Always |に変更してください。 本機の起動時にパスワード入力画面表示され、起動するにはスーパバイ ザパスワードまたはユーザパスワードの入力が必要になります。

#### 参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- ・「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))」(p.240)
- 「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) |(p.266)
- 「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ)) |(p.292)
- ・「PART10 システム設定(コンパクトタワー型)」(p.314)

# ₹ チェック!

- ・ ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていなけれ ば設定できません。
- · NECに本機の修理を依頼される際は、設定してあるパスワードは解 除しておいてください。
- 設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本 機を再セットアップしても解除できません。
- パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に 各BIOSの「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラッ プスイッチの設定」(p.340)を印刷しておくことをおすすめします。

#### ◎ 1/0 ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/O(フロッピーディス クドライブ、シリアルポート、パラレルポート、USBポートなど)を利用で きないようにする機能です。この機能を利用することで、部外者のデータ アクセスを防止したり、システムに影響を及ぼすアプリケーションをイ ンストールすることを防止することができます。

- 参照 >・「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) |の「設定 項目一覧 |の「「Advanced |メニュー |の「I/Oロック | (p.245)
  - 「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) |の「設定 項目一覧 |の「「Advanced |メニュー |の「I/Oロック | (p.271)
  - ・「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「設定項目 一覧」の「「Advanced」メニュー」の「I/Oロック」(p.300)
  - ・「PART10 システム設定(コンパクトタワー型) |の「設定項目一覧 |の  $\lceil Advanced \rfloor \lor = \exists - \rfloor O \lceil I/O \square \lor O \rfloor (p.322)$

#### ○ハードディスクパスワード機能

本機のハードディスクにハードディスクパスワードを設定することで、 本機のハードディスクを本機以外のパソコンに取り付けて使用するとき にパスワードの入力が必要になり、不正使用や重要なデータの漏洩を防 止できます。ハードディスクパスワード機能はRAIDモデルでは利用でき ません。

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワードと ハードディスクユーザパスワードの2つがあります。

#### ◆ハードディスクマスタパスワード

ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。

#### ◆ハードディスクユーザパスワード

本機とハードディスクの認証を行うためのパスワードです。

ハードディスクユーザパスワードを設定することで、本機のハードディ スクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止できます。

- <u>参照</u> ・ 「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))」の「設定項目一覧 の「「Security |メニュー | (p.253)
  - 「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ))」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー」(p.280)
  - 「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))」の「設定項目 一覧 の「「Security メニュー | (p.304)
  - 「PART10 システム設定(コンパクトタワー型)」の「設定項目一覧」の 「「Security」メニュー」(p.326)

# チェック!!

- ハードディスクユーザパスワードは、ハードディスクマスタパスワードが設定されていなければ設定できません。
- ・ ハードディスクパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正使用を防止するものではありません。本機のデータへの不正アクセスを防止するためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いください。
- ご購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除または無効にしておいてください。また、パスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ ハードディスクのパスワードを忘れた場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交換することになります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分注意してください。

#### ◎筐体ロック

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS14)を利用することで、本体を机などに繋ぐことができ、パソコン本体の盗難防止に効果的です。また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止にも効果的です。

#### ◎ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

- 参照 / ・「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) |の 「ケーブルストッパ (p.138)
  - ・「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) |の 「ケーブルストッパ | (p.176)
  - ・「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「ケーブ ルストッパ (p.205)
  - 「PART6 周辺機器の利用(コンパクトタワー型) |の「ケーブルストッパ| (p.229)

#### ○DEP(Data Execution Prevention)機能

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能で

コンピュータウイルスが不正にプログラムコードを書き込んだり、実行 しないようにすることができます。

工場出荷時の状態では、有効になっています。設定を変更する場合は、 BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「No-Execute Memory Protection で設定してください。

#### 参照 DEP機能の設定について→

- ・「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) |の「設定 項目一覧」の「「Advanced」メニュー」の「No-Execute Memory Protection (p.246)
- 「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) |の「設定 項目一覧」の「「Advanced」メニュー」の「No-Execute Memory Protection (p.273)
- 「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「設定項目 一覧 |の「「Advanced |メニュー」の「No-Execute Memory Protection | (p.298)
- 「PART10 システム設定(コンパクトタワー型) | |の「設定項目一覧 |の  $\lceil Advanced \rfloor = 1 - JO \lceil No-Execute Memory Protection \rfloor (p.320)$

#### ◎ ウイルス検出・駆除

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「VirusScan」、 または「ウイルススキャン |を使用します。

参照
「活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加
(Windows XP Professional x64 Edition)」の「VirusScan」、または「アプリケーションの概要と削除/追加(Windows XP Professional およびWindows XP Home Edition)」の「ウイルススキャン」

#### ◎セキュリティチップ機能

スリムタワー型(ハイグレードタイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)のWindows XP Professionalモデルでは、本体にハードウェア的にTPM(Trusted Platform Module)と呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。

また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して持ち出されてもデータを読み取られることはありません。

詳しくは、「セキュリティチップ ユーティリティCD-ROM」にあるマニュアルをご覧ください。

#### ◎暗号化ファイルシステム(EFS)

EFS (Encrypting File System) は、Windows XP Professional x64 Edition、Windows XP Professionalの標準ファイルシステムである NTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザ以外は、データの復号化が行えません。そのため、高いセキュリティ効果をもたらします。

また、Windows XP Professionalインストールモデルでは、「ハードディスク暗号化ユーティリティ」を使用することにより、暗号化ファイルシステムを簡単に設定することができます。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 (Windows XP Professional およびWindows XP Home Edition)」の「ハードディスク暗号化ユーティリティ |

# マネジメント機能

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他のパソコンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のようなマネジメント機能があります。

#### ◎ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を入れる機能です。

- 参照〉・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定 (p.98)
  - ・「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) |の「設定 項目一覧 |の「「Power Mamagement Setup |メニュー | (p.251)
  - 「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) 「設定項 目一覧 |の「「Power Mamagement Setup |メニュー | (p.278)
  - ・「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「設定項目 一覧」の「「Power Mamagement Setup」メニュー」(p.302)
  - 「PART10 システム設定(コンパクトタワー型) |の「設定項目一覧 |の

#### ◎ ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントのPCのシステムが起動する前に管理者PCからOSをロード することができます。別途、PXE(Preboot eXecution Environment)に 準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

- 参照 〉・「PART7 システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ)) |の「Boot | メニュー(p.261)
  - ・「PART8 システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ)) |の「Boot | X = 1 - (p.288)
  - ・「PART9 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))」の「Boot | メニュー(p.310)
  - ・「PART10 システム設定(コンパクトタワー型) |の「Boot |メニュー (p.333)

# 周辺機器を接続する前に

ここでは、取り付けられる周辺機器や取り付ける際の注意事項について 説明します。

### この章の読み方

必ず次ページの「接続前の確認」から順番にお読みください。

## この章の内容

周辺機器利用上の注意......124

# 周辺機器利用上の注意

周辺機器を取り付ける場合、次のようなことに注意してください。

#### 接続前の確認

#### ◎周辺機器の対応状況の確認

取り付けたい周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器のマニュアルで確認するか、製造元に問い合わせてください。なお、NEC製の周辺機器で接続可否の確認がとれているものについては、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確認ください。

- 1. 「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2.「商品情報・消耗品」をクリック
- 3. 「商品詳細・適合情報」- 「ビジネスPC (Mate&VersaPro)」にある「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報) | をクリック
- 4. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「商品の適合検索」をクリック 接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確認く ださい。

#### ◎リソースの競合について

周辺機器を使うには、「リソース」が必要です。「デバイスマネージャ」で、 その周辺機器で使用されるリソースが空いているかどうか確認してくだ さい。リソースが足りない場合は、使わない機器や機能のリソースを空け て、取り付けたい周辺機器が使えるよう設定を変更します。

# プラグ&プレイ セットアップについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ (デバイスのためのソフトウェア) のセットアップが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してセットアップを行う機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindows によって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイスドライバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。

周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが添付されている場合は、周辺機器の取扱説明書の指示に従ってセットアップを行ってください。

### デバイスドライバの追加について

- ・ 周辺機器によっては、デバイスドライバのセットアップが必要な場合 があります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドラ イバを組み込んでください。
- ・デバイスドライバを組み込んだ後、本機の再起動を求められることが あります。その際には他の操作をせずに直ちにWindowsを再起動して ください。
- ・ デバイスドライバを組み込んだ後の再起動の際には、通常よりも時間 がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないで ください。
- ・最新のデバイスドライバがNECビジネスPC/Express5800情報発信 サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)で提供されている場合があり ますので、定期的に確認してください。

## メモ

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示される「NECサポートプログラム | から確認できます。

- 1. 「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2. 「ダウンロード·OS情報·注意事項」をクリック
- 3. 「ダウンロード」にある「ビジネスPC (Mate&VersaPro)/プリンタ (MultiWriter&MultiImpact)/PC周辺機器 |をクリック

## 接続がうまくできない場合

#### ●ケーブルは正しく接続されていますか?

見落としがちなことですが、本機や周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたりすることはよくあります。ケーブルがきちんと接続 されているか、確認してください。また、本体内部に機器を取り付けたと きには、気付かないうちに内部の信号ケーブルなどを引っぱってしまっ て、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がき ちんと取り付けられているかどうか、確認してください。

#### ●デバイスドライバは組み込みましたか? 最新のものですか?

周辺機器を取り付けてもデバイスドライバが組み込まれていないと、使 うことはできません。周辺機器のマニュアルをご覧になり、デバイスド ライバを組み込んでください。また、周辺機器のデバイスドライバは、知 らないうちに改善されて新しくなっていることもあります。「デバイス ドライバの組み込み方は正しいのに、うまく動かない といった場合は、 デバイスドライバを最新のものにするとうまく動くようになることも あります。周辺機器の製造元に問い合わせて、最新のデバイスドライバ を入手してください。なお、NEC製の最新ドライバはNECビジネスPC/ Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)から入 手することができます。

# ₩ チェック!! \_

Windows XP Professional x64 Editionモデルの場合は、Windows XP Professional x64 Edition対応のデバイスドライバを組み込む必 要があります。

### メモ

ドライバは次の手順でダウンロードしてください。 表示される「NECサポートプログラム |から確認できます。

- 1. 「NEC 8番街 |のホームページで「サポート情報 |をクリック
- 2. 「ダウンロード·OS情報·注意事項」をクリック
- 3. 「ダウンロード |にある「ビジネスPC (Mate&VersaPro) / プリンタ (MultiWriter&MultiImpact)/PC周辺機器 |をクリック

#### ●READMEファイルや、『補足説明』を読みましたか?

アプリケーションに付いているREADMEファイルには、マニュアルやヘルプに記載されていない重要な情報が掲載されていることがあります。また、『補足説明』には、本機をご利用にあたっての注意事項や、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明しています。添付の「アプリケーションCD-ROM」に入っている「Mate/Mate J電子マニュアル」からご覧になれます。また、以下の方法でもご覧になれます。

- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「補足説明」を クリック
- ●周辺機器を複数取り付けたため、何が原因かわからなくなっていませんか?

このような場合は、取り付けた機器をいったん全部外します。その後、1つずつ取り付けては本機を起動するという作業を繰り返します。本機が起動できなくなるなどの現象を発生させる機器があったら、その機器に問題があります。リソースの設定やデバイスドライバの設定などが正しくできているか、確認してください。

#### ●トラブルが起きていませんか?

『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」からあてはまりそうなトラブルを探してください。あてはまる項目が見つからない場合は、「トラブルを解決するには(ヒント)|をご覧ください。

### リソースの競合が起こったら

PCIボードは、プラグ&プレイに対応しているため基本的に設定不要です が、本機が動作しない場合は、リソースの競合が起こっているかもしれま せんのでここをお読みください。

最もリソースの競合が起きやすいのは、本機に新しい機器が追加された 場合です。新しい機器が検知されたときにシステムの状態が調べられま す。新しい機器がプラグ&プレイに対応している場合は、リソースの競合 が起きないように自動的に設定されます。新しい機器がプラグ&プレイ に対応していない場合は、リソースの競合が起こるとドライバを組み込 めなくなります。本機が起動しなくなるような競合に対しては、二重三重 の保護機能が働くように設定されているからです。ドライバの異常、リ ソースの競合など何らかの障害があると、アイコンに黄色い[!]マークや 赤い「X マークが表示されます。

Windowsで、リソースの競合が起こっているかどうかは、デバイスマネー ジャで確認してください。

参照 > 「デバイスマネージャ |の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

# ₹チェック!!

USB接続のキーボードとマウスをご使用の場合は、「101/102英語キー ボード \、「Microsoft Natural PS/2キーボード \、または 「PS/2互換マ ウス |に黄色い「! |が表示される場合がありますが、動作上問題ありませ

異常が表示された場合は、まずその機器のプロパティを開いてください。 「デバイスの状態」の欄に、異常の原因が表示されます。異常の原因がリソー スの競合であった場合は、次の手順で解決することができます。

デバイスマネージャを開き、問題のあるデバイスをダブルク リックしてプロパティを開く

参照 > 「デバイスマネージャ | の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.7)

**2** 「リソース | タブを開く

- 3 「自動設定」のチェックを外す
- **4** 「設定の登録名」で別の構成を選んでから、「設定の変更」をクリック

# グチェック!!

選択した機器やリソースの種類によっては、設定値を変更できない場合があります。その場合、競合を起こしているもう一方の機器の設定値を変更してください。なお、本機のリソースについては、「PART11 付録」の「割り込みレベル・DMAチャネル」(p.336)をご覧ください。

# 周辺機器の利用

# (スリムタワー型(ハイグレードタイプ))

ここでは、本機に取り付けられる周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

## この章の読み方

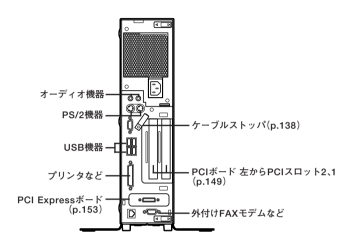
次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページを読んでください。

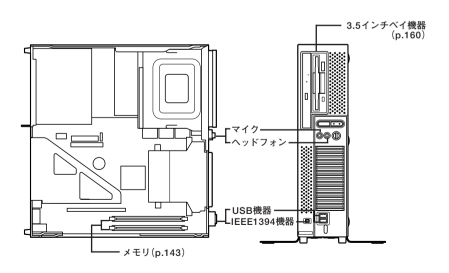
# この章の内容

接続できる周辺機器	132
本体カバー類の開閉	133
ケーブルストッパ	138
メモリ	143
PCIボード	149
PCI Expressボード	153
ファイルベイ用機器	160

# 接続できる周辺機器

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。





# 本体カバー類の開閉

ここでは、周辺機器や内蔵機器を取り付けるときなどに必要なカバー類 の開け方と閉じ方について説明します。

## ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

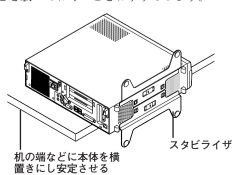
- 1 本機の電源を切る
- **2** 本体に接続されている全てのケーブル、コード類(電源コード など)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- **4** 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、図のように本体を横に置く

# \_♥チェック!

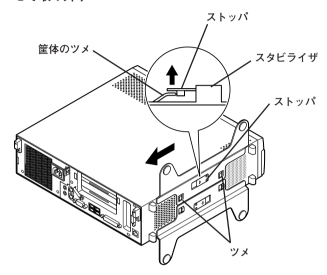
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

## メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



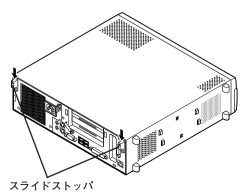
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ せて取り外す



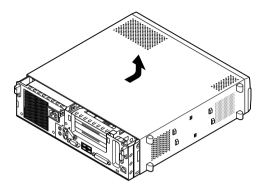
# **グ**チェック!!

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外す
- 7 左右のスライドストッパを押し下げてロックを外す



**8** ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



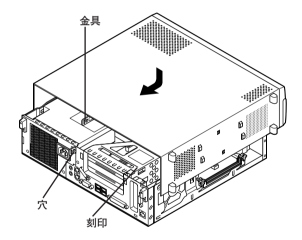
# ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを閉じるときには、次のように作業すると閉じやすくなっ ています。

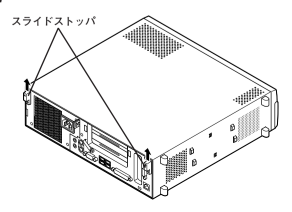
# グチェック!! \_\_\_\_

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしな いようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

ルーフカバーの端がPCIユニットの刻印にあうように本体にか ぶせ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背 面側にスライドさせる



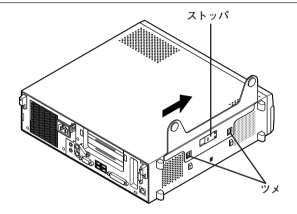
スライドストッパを押し上げて、ロックする



- 横置きで使用する場合は、手順6へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- **4** スタビライザを本体のツメに合わせ、矢印方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックする

# **ジ**チェック!!\_

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- **5** もう一方のスタビライザも、手順4と同様の方法で取り付け、縦置きにする
- 6 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- **7** ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

# ケーブルストッパ

キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、 ケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

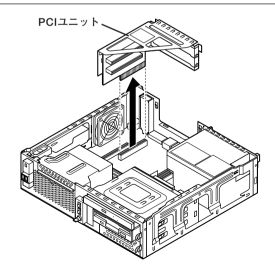
### 取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

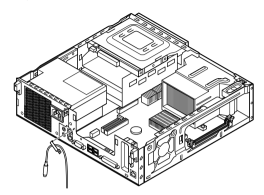
#### ケーブルストッパの取り付け

- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
- PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す
  - ✔ チェック!\_

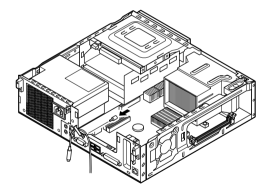
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



3 本機に添付のケーブルストッパをキーボード、マウスケーブル の上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない 側)を本体の溝に差し込む



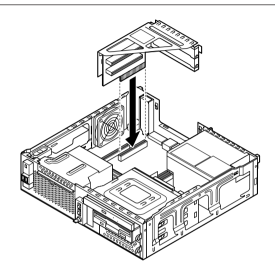
ケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側 から本機に添付のネジで固定する



5 PCIユニットを本体のツメにあうようにして図のように差し込 んで取り付ける

# \_★チェック!! \_\_\_\_\_

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



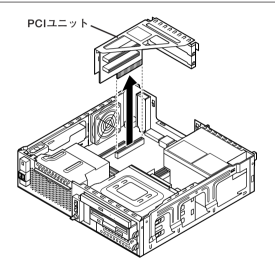
6 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉める (p.136)

# ケーブルストッパの取り外し

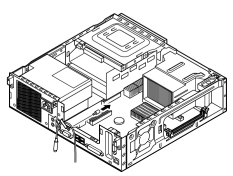
- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
- **2** PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す



PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



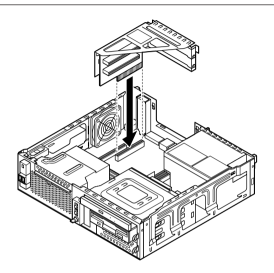
3 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本 体から取り外す



4 PCIユニットを本体のツメにあうようにして図のように差し込 んで取り付ける

# \_♥ チェック!\_\_\_\_\_

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



5 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

# メモリ

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーションを使用する場合には、 別売の増設RAMボード(以降、メモリ)を取り付けることで、メモリを増 やすことができます。

#### 取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

#### ◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。取り付け可能なメモリの情報は、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確認ください。

- 1 「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2 「商品情報・消耗品」をクリック
- **3** 「商品詳細・適合情報」-「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
- **4** 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「商品の適合検索」をクリック

接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確認ください。

# \_**~ チェ**ック! -

メモリを本機に取り付ける場合、必ず「NEC 8番街」で取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

#### ◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。ス ロット1から順番に取り付けることになります。

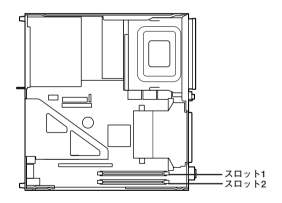
# **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモ リ2枚1組で取り付けてください。

#### メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
256MB	256MB	_
512MB	256MB	256MB
512MB	512MB	_
1GB(1024MB)	512MB	512MB
2GB(2048MB)	1GB(1024MB)	1GB(1024MB)

#### ◎スロットの位置

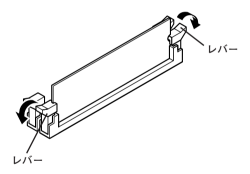


## メモリの取り外し

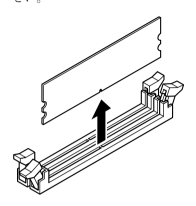
# グチェック!! \_

メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモ リを扱うと、メモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、 身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電 気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの 縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端 子の部分を手で触れないように注意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
- メモリの左右のレバーを外側に広げる



**3** メモリを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してくだ さい。



**4** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

## メモリの取り付け

# チェック!

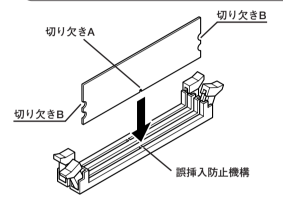
メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと、メモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

**1** 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.133)

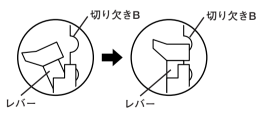
2 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付けるスロット1、2の順番に取り付けてください。

## \_★チェック!\_

メモリには、向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



**3** 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかり押し込む



## **グ**チェック!!

メモリがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっかり押し 込まれていないと故障の原因になります。 4 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

メモリ取り付け後は、「メモリ容量の確認 | に従って、取り付けが正 しく行われたか確認してください。

## メモリ容量の確認

- 1 「スタート |ボタン→「マイコンピュータ |をクリック
- 「システムタスク |の「システム情報を表示する |をクリック

「システムのプロパティ |の「全般 | タブの中にメモリの容量が表示されま す。

## **グチェック**!\_

- BIOSセットアップユーティリティの「Main メニューの「System」 Memory」でも確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より数MB少ない容量が表示されることがありま す。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障では ありません。
- ・ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画 面が表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がか かる場合があります。

### メモ

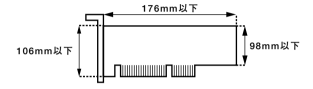
表示されたメモリが正しくない場合は、メモリが正しく取り付けられて いるか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してください。



PCIスロットには、本機の機能を拡張するための各種PCIボードを取り付けることができます。

## 取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



PCIスロット1	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176
	(D)mm以内となります。
PCIスロット2	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ 106 (W) mm×176
	(D)mm以内となります。

#### PCIボードの取り付け

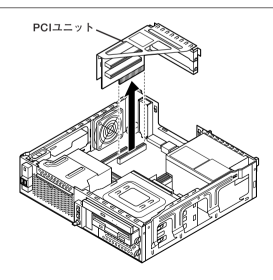
# € チェック!\_

PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で PCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因になります。PCIボー ドに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触 れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを 持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにし てください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

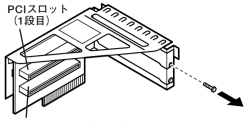
- 1 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
- 2 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

# **ジ**チェック!!\_

PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。

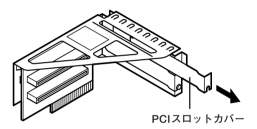


3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す

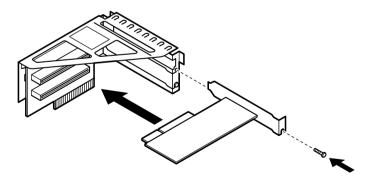


PCIスロット(2段目)

4 PCIスロットカバーを取り外す



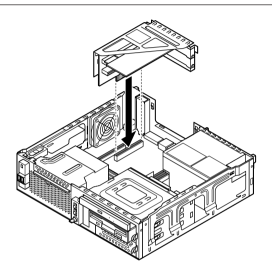
**5** PCIボードをコネクタに差し込み、手順3で取り外したネジを元通りに取り付けてPCIボードを固定する



6 PCIユニットを本体のツメにあうようにして図のように差し込 んで取り付ける

# \_♥ チェック!! \_\_\_\_\_

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

# PCI Expressボード

GeForce 6200 with TurboCacheとデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を搭載しているモデル以外では、PCI Expressボードを取り付けることができます。

## PCI Expressボードについて

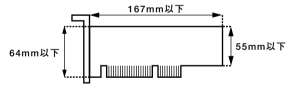
PCI Expressボードは、従来のPCIボードより高速なデータ転送が可能な拡張ボードの規格です。本機のPCI Expressボード用スロットには、PCI Express x16が1スロットあります。

PCI Express x16スロットは、グラフィックアクセラレータボード専用です。

参照 / PCI Expressスロットについて→「接続できる周辺機器」(p.132)

#### 取り付け前の確認

PCI Expressボードを取り付ける場合、次の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCI Expressボードサイズは、ハーフサイズ (Low Profile) 64 (W)mm×167(D)mm以内となります。

## PCI Expressボードの取り付け

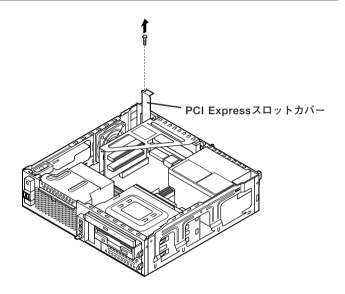
# € チェック!!\_

- PCI Expressボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を 帯びた状態でPCI Expressボードを扱うと、PCI Expressボードを 破損させる原因になります。PCI Expressボードに触れる前に、身近 な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取 り除くようにしてください。また、PCI Expressボードを持つときは、 ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてくださ い。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- ・ PCIスロットの板金の縁は鋭利になっていますので、PCIスロットカ バーを取り外したり、PCIボードを取り付ける場合、指などを切らな いように注意してください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.133)

PCI Expressスロットカバーを固定しているネジを取り外し、 PCI Expressスロットカバーを取り外す



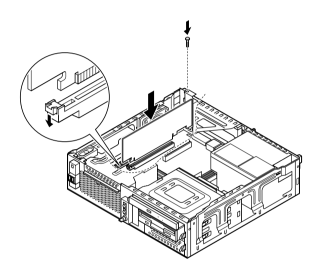
取り外したPCI Expressスロットカバーは、紛失しないように手近な箱 や袋などに保管してください。



3 PCI Expressスロットのレバーを下に押してから、PCI Express ボードをPCI Expressスロットに差し込み、手順2で取り外した ネジでPCI Expressボードを固定させる

# **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

PCI Expressボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



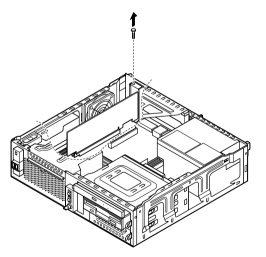
「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

# PCI Expressボードの取り外し

# \_♥チェック!\_

PCI Expressボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCI Expressボードを扱うと、PCI Expressボードを破損させる原因になります。PCI Expressボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCI Expressボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

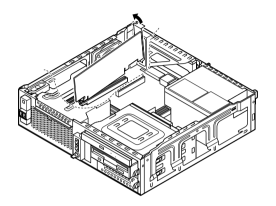
- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
- 2 PCI Expressボードを固定しているネジを取り外す



**3** PCI ExpressボードをI/Oプレート側から引き抜くようにして 取り外す

# **⋰**チェック!! \_\_\_\_\_\_

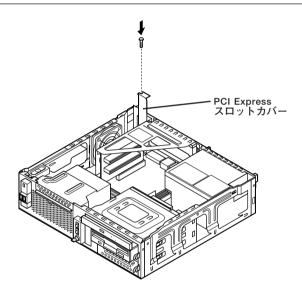
PCI Expressボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切っ たりしないように注意してください。



**4** 工場出荷時に取り付けられていたPCI Expressスロットカバーを、手順2で取り外したネジで取り付ける

# チェック!!\_

GeForce 6200 TCモデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択したモデルの場合、PCI Expressスロットカバーは、本機に添付されていません。



「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

# ファイルベイ用機器

## 取り外し/取り付け前の確認

本機のファイルベイに3.5インチベイ用機器を取り付ける前に、増設用のスロットの数、電源ケーブル、信号ケーブル、ドライブの設定を確認します。

#### ◎増設用スロットの数

本機には、3.5インチベイが1スロット装備されています。RAIDモデル、増設 ハードディスクを選択したモデルの場合は、使用済みとなります。

#### ◎Serial ATA電源ケーブル

本機には、Serial ATA機器用の電源ケーブルが1本用意され、ケーブルには2つのコネクタが用意されています。増設ハードディスクを選択したモデルの場合、Serial ATA電源ケーブルコネクタは2つとも使用済みとなります。



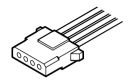
## ◎Serial ATA信号ケーブル

RAIDモデルおよびセカンドハードディスクを選択した場合は、増設用のSerial ATA信号ケーブルがセカンドハードディスクに接続されて、使用済みです。増設用のSerial ATA信号ケーブルは、コネクタの色が黒になっています。それ以外のモデルでフロッピーディスクドライブをハードディスクドライブと交換する場合、増設用のSerial ATA信号ケーブルが別途必要になります。

Serial ATA信号ケーブルコネクタ

#### ◎電源ケーブル

本機には、3.5インチベイ用の電源ケーブルが1本用意されています。



電源ケーブルコネクタ

## \_♥チェック!

未使用のケーブルは、内蔵のCD/DVDドライブの横のフックに掛けて収納されています。ご使用の場合は、フックからはずしてご使用ください。また、使用しない電源ケーブルはフックに掛けて収納してください。

#### ◎IDE信号ケーブル

本機には、UltraATA-100に対応した3.5インチIDE機器を増設できる、IDE信号ケーブルが1本用意されています。

IDE信号ケーブルにはIDEコネクタが2つあり、1つは内蔵のCD/DVDドライブで使用済みです。



# メモ

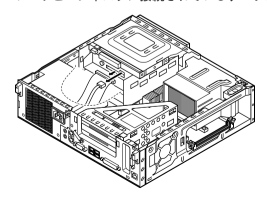
増設可能なIDE機器については、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)をご覧ください。

#### 3.5インチベイ機器の取り付け

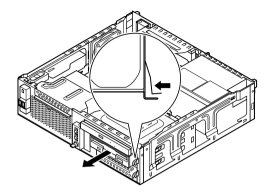
3.5インチベイにハードディスクが2台内蔵されているモデル(RAIDモデルは除く)またはFDモデルでは、スロット2(上側)に内蔵されているハードディスクまたはフロッピーディスクドライブを取り外して、他の3.5インチベイ機器を取り付けることができます。

### ▲ チェック!\_

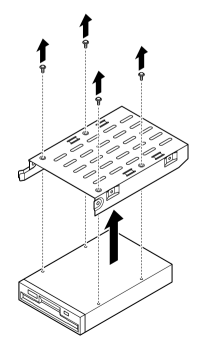
- FDモデルをお使いの方で、フロッピーディスクドライブを取り外す場合は、BIOSセットアップユーティリティで、「Main」メニューの「Floppy A」を「Disabled」に設定し、「Advanced」メニューの「Integrated Peripherals」の「Onboard Floppy Controller」を「Disabled」に設定してください。
- ・ 別売の3.5インチベイ用機器を取り付ける場合は、機器に添付のマニュアルをあわせてご覧になりながら作業を行ってください。
- 参照〉BIOSセットアップユーティリティについて→「PART7 システム設定」 (p.240)
  - ●FDモデルの場合
  - **1** 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
  - **2** フロッピーディスクに接続されているケーブルを取り外す



**3** フロッピーディスクが取り付けられた3.5インチベイストッパを押しながら、スロット2(上側)のブラケットを引き出す



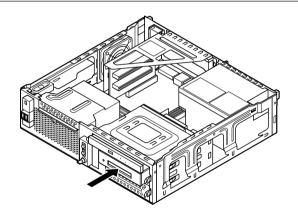
**4** フロッピーディスク底面のネジを取り外し、ブラケットを取り 外す



- **5** 3.5インチベイ機器のネジ穴にブラケットのネジ穴を合わせて 3.5インチベイ機器に添付のネジを取り付ける 機器によってネジ穴の位置が異なります。詳しくは、機器に添付の マニュアルをご覧ください。
- 6 機器を取り付けたブラケットをカチッと音がするまで押し込 んで取り付ける

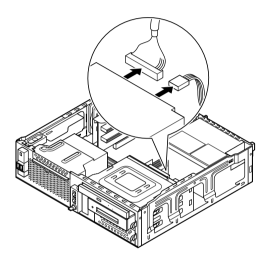
# ✍チェック!! \_\_\_\_

- ・ 取り付ける3.5インチベイ機器にケーブルが取り付けてある場合は、 ケーブルを先にスロット内へ入れ込んで反対側から引き出しておい てください。
- ・ ブラケットをスロット内に挿入するときは、取り付ける3.5インチベ イ機器のケーブルを挟まないようにしてください。

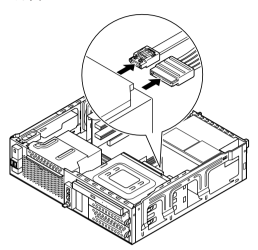


- 7 3.5インチベイ機器にケーブルを取り付ける
- 8 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

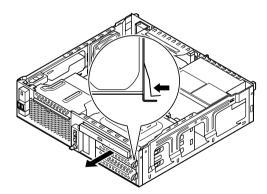
- ハードディスクが2台内蔵されているモデル(RAIDモデルは除く)の場合
- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
- **2** CD/DVDドライブから、信号ケーブルと電源ケーブルを取り外す



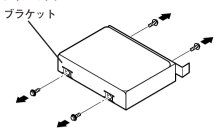
3 取り外すハードディスクの信号ケーブルと電源ケーブルを取 り外す



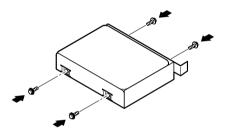
3.5インチベイストッパを押しながら、ハードディスクを手前 に引き出す



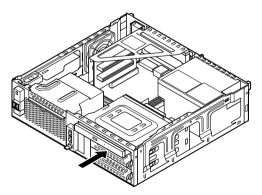
**5** ネジ4か所(左右2か所)を外して、ハードディスクをブラケット から取り外す



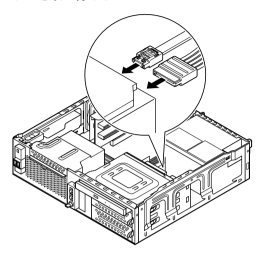
**6** 手順5で取り外したブラケットと、交換用のハードディスクの ネジ穴を合わせ、手順5で取り外したネジ(4本)を取り付ける



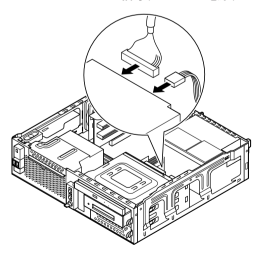
7 交換用のハードディスクをカチッと音がするまで押し込む



8 手順7で取り付けたハードディスクに信号ケーブルと電源ケー ブルを取り付ける



CD/DVDドライブに信号ケーブルと電源ケーブルを取り付ける



**10** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

4

# 周辺機器の利用

# (スリムタワー型(スタンダードタイプ))

ここでは、本機に取り付けられる周辺機器や内蔵機器の取り付け方法に ついて説明します。

## この章の読み方

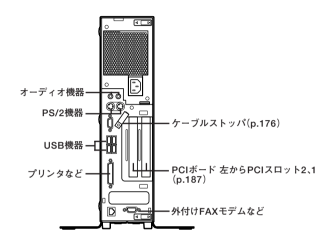
次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページを読んでください。

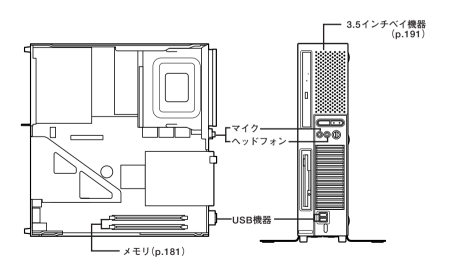
## この章の内容

接続できる周辺機器	170
本体カバー類の開閉	171
ケーブルストッパ	176
メモリ	181
PCIボード	187
ファイルベイ田櫟哭	101

# 接続できる周辺機器

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。







ここでは、周辺機器や内蔵機器を取り付けるときなどに必要なカバー類 の開け方と閉じ方について説明します。

## ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

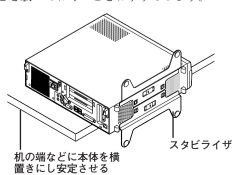
- 1 本機の電源を切る
- **2** 本体に接続されている全てのケーブル、コード類(電源コード など)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- **4** 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、図のように本体を横に置く

# チェック!!

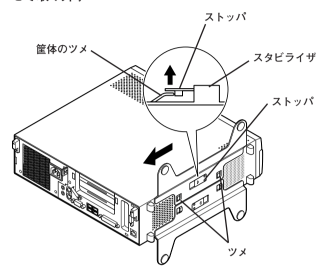
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

### メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



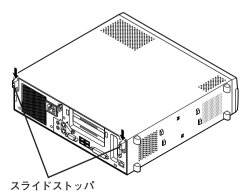
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ せて取り外す



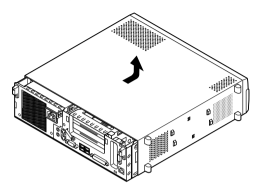
# **グ**チェック!!

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外す
- 7 左右のスライドストッパを押し下げてロックを外す



**8** ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



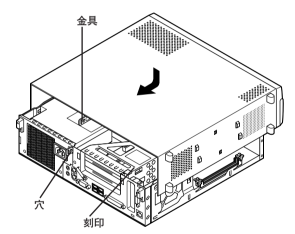
## ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを閉じるときには、次のように作業すると閉じやすくなっ ています。

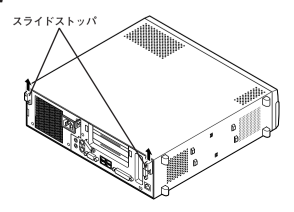
# グチェック!! \_\_\_\_

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしな いようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

ルーフカバーの端がPCIユニットの刻印にあうように本体にか ぶせ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背 面側にスライドさせる



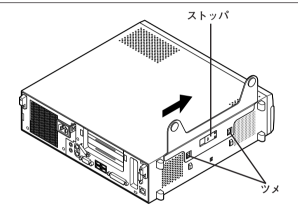
スライドストッパを押し上げて、ロックする



- 横置きで使用する場合は、手順6へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- **4** スタビライザを本体のツメに合わせ、矢印方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックする

# **ジ**チェック!!\_

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- **5** もう一方のスタビライザも、手順4と同様の方法で取り付け、縦置きにする
- 6 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 7 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

# ケーブルストッパ

キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、 ケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

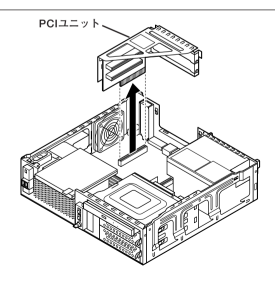
#### 取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

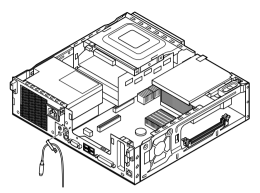
#### ケーブルストッパの取り付け

- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.171)
- PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す
  - ✔ チェック!\_

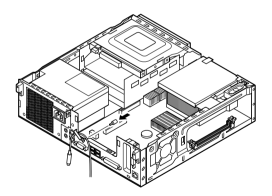
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



3 本機に添付のケーブルストッパをキーボード、マウスケーブル の上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない 側)を本体の溝に差し込む



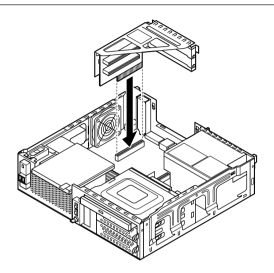
4 ケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側 から本機に添付のネジで固定する



5 PCIユニットを本体のツメにあうようにして図のように差し込 んで取り付ける

# \_★チェック!! \_\_\_\_\_

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



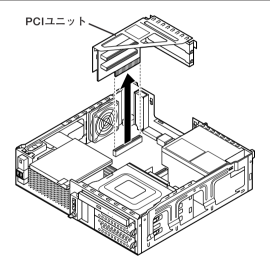
6 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉める (p.174)

## ケーブルストッパの取り外し

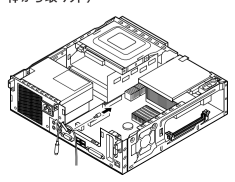
- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.171)
- **2** PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す



PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



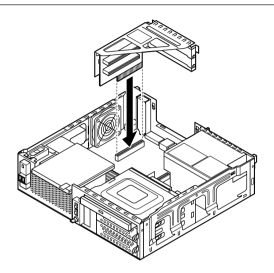
3 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本 体から取り外す



4 PCIユニットを本体のツメにあうようにして図のように差し込 んで取り付ける

# **・ チェック!! \_\_\_\_\_**

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



5 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.174)

## メモリ

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーションを使用する場合には、 別売の増設RAMボード(以降、メモリ)を取り付けることで、メモリを増 やすことができます。

### 取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

#### ◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。取り付け可能なメモリの情報は、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確認ください。

- 1 「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2 「商品情報・消耗品」をクリック
- **3** 「商品詳細・適合情報」-「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
- **4** 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「商品の適合検索」をクリック

接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確認ください。

## 

メモリを本機に取り付ける場合、必ず「NEC 8番街」で取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

#### ◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。ス ロット1から順番に取り付けることになります。

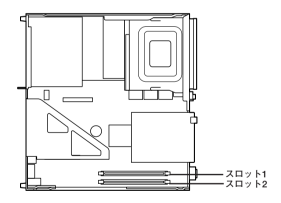
## **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモ リ2枚1組で取り付けてください。

### メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2	
256MB	256MB	_	
512MB	256MB	256MB	
512MB	512MB	_	
1GB(1024MB)	512MB	512MB	
2GB(2048MB)	1GB(1024MB)	1GB(1024MB)	

### ◎スロットの位置

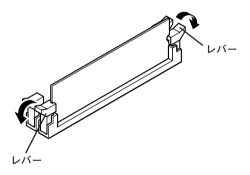


### メモリの取り外し

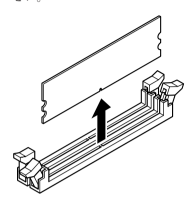
### 

メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと、メモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.171)
- 2 メモリの左右のレバーを外側に広げる



**3** メモリを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してくだ さい。



**4** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.174)

### メモリの取り付け

## **チェック**!

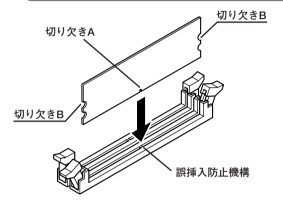
メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと、メモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

**1** 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.171)

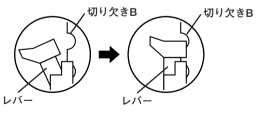
2 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付けるスロット1、2の順番に取り付けてください。

### ▲ チェック!\_

メモリには、向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



**3** 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかり押し込む



### **グ**チェック!!

メモリがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっかり押し 込まれていないと故障の原因になります。 4 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.174)

メモリ取り付け後は、「メモリ容量の確認 | に従って、取り付けが正 しく行われたか確認してください。

### メモリ容量の確認

- 1 「スタート |ボタン→「マイコンピュータ |をクリック
- 「システムタスク |の「システム情報を表示する |をクリック

「システムのプロパティ |の「全般 |タブの中にメモリの容量が表示されま す。

## **グチェック**!\_

- BIOSセットアップユーティリティの「Main メニューの「System」 Memory」でも確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より数MB少ない容量が表示されることがありま す。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障では ありません。
- ・ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画 面が表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がか かる場合があります。

### メモ

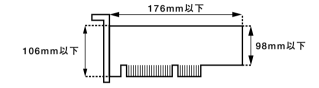
表示されたメモリが正しくない場合は、メモリが正しく取り付けられて いるか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してください。



PCIスロットには、本機の機能を拡張するための各種PCIボードを取り付けることができます。

### 取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



PCIスロット1	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ 106 (W) mm×176
PCIZUMFI	(D)mm以内となります。
PCIスロット2	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176
	(D)mm以内となります。

### PCIボードの取り付け

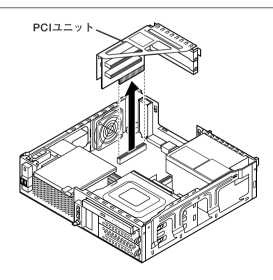
## € チェック!\_

PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で PCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因になります。PCIボー ドに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触 れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを 持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにし てください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

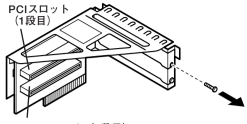
- 1 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.171)
- PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

## **ジ**チェック!!\_

PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。

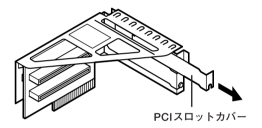


3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す

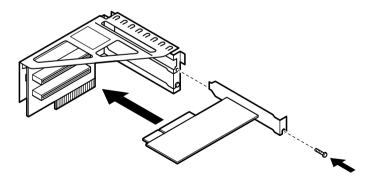


PCIスロット(2段目)

4 PCIスロットカバーを取り外す



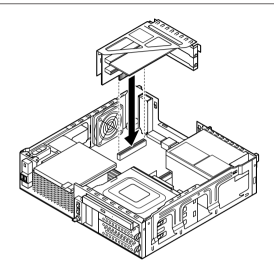
**5** PCIボードをコネクタに差し込み、手順3で取り外したネジを元通りに取り付けてPCIボードを固定する



6 PCIユニットを本体のツメにあうようにして図のように差し込 んで取り付ける

## **⋰**チェック!\_\_\_\_\_

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.174)

## ファイルベイ用機器

### 取り外し/取り付け前の確認

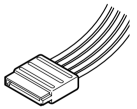
本機のファイルベイに3.5インチベイ用機器を取り付ける前に、増設用のスロットの数、電源ケーブル、信号ケーブル、ドライブの設定を確認します。

#### ◎増設用スロットの数

本機には、3.5インチベイが1スロット装備されています。増設ハードディスクを選択したモデルの場合は、使用済みとなります。

### **○Serial ATA電源ケーブル**

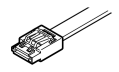
本機には、Serial ATA機器用の電源ケーブルが1本用意され、ケーブルには2つのコネクタが用意されています。増設ハードディスクを選択したモデルの場合、Serial ATA電源ケーブルコネクタは2つとも使用済みとなります。



Serial ATA電源ケーブルコネクタ

### ◎ Serial ATA信号ケーブル

セカンドハードディスクを選択した場合は、増設用のSerial ATA信号ケーブルがセカンドハードディスクに接続されて、使用済みです。増設用のSerial ATA信号ケーブルは、コネクタの色が黒になっています。それ以外のモデルでセカンドハードディスクを増設する場合、増設用のSerial ATA信号ケーブルが別途必要になります。



Serial ATA信号ケーブルコネクタ

### 3.5インチベイ機器の取り付け

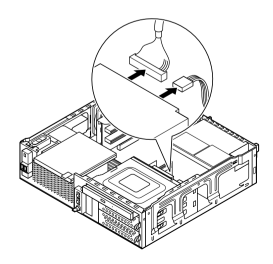
3.5インチベイにハードディスクが2台内蔵されているモデルでは、ス ロット2(上側)に内蔵されているハードディスクを取り外して、他の3.5 インチベイ機器を取り付けることができます。

### グチェック!! \_\_\_

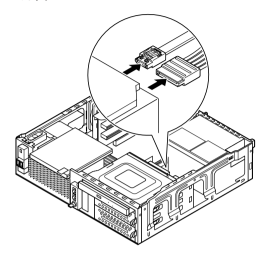
別売の3.5インチベイ用機器を取り付ける場合は、機器に添付のマニュ アルをあわせてご覧になりながら作業を行ってください。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→「PART8 システム設定 | (p.266)

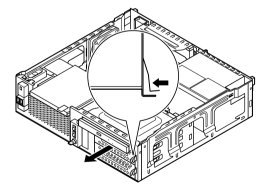
- ハードディスクが2台内蔵されているモデルの場合
- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.171)
- CD/DVDドライブから、信号ケーブルと電源ケーブルを取り外 す



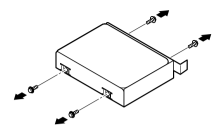
**3** 取り外すハードディスクの信号ケーブルと電源ケーブルを取り外す



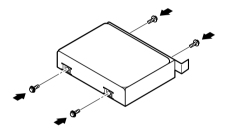
**4** 3.5インチベイストッパを押しながら、ハードディスクを手前に引き出す



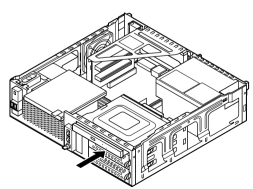
5 ネジ4か所(左右2か所)を外して、ハードディスクをブラケット から取り外す



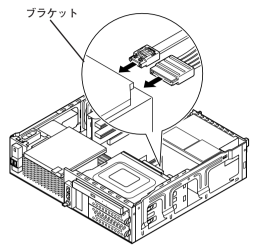
6 手順5で取り外したブラケットと、交換用のハードディスクの ネジ穴を合わせ、手順5で取り外したネジ(4本)を取り付ける



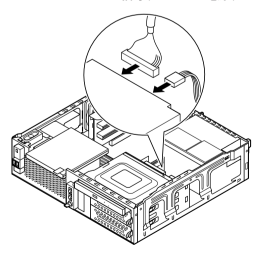
交換用のハードディスクをカチッと音がするまで押し込む



**8** 手順7で取り付けたハードディスクに信号ケーブルと電源ケーブルを取り付ける



**9** CD/DVDドライブに信号ケーブルと電源ケーブルを取り付ける



**10** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.174)

# 周辺機器の利用

## (スリムタワー型(バリュータイプ))

ここでは、スリムタワー型(バリュータイプ)に取り付けられる周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

### この章の読み方

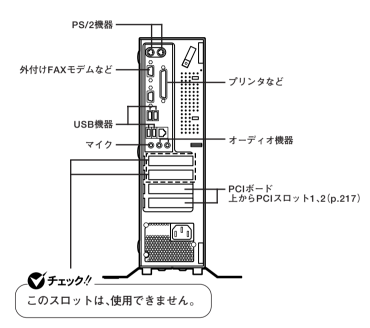
次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて次に該 当するページを読んでください。

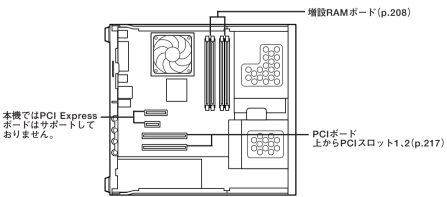
### この章の内容

接続できる周辺機器	198
本体カバー類の開閉	199
ケーブルストッパ	205
メモリ	208
PCIボード	217

## 接続できる周辺機器

スリムタワー型(バリュータイプ)には、次のような別売の周辺機器を取 り付けられます。





## 本体カバー類の開閉

ここでは、周辺機器や内蔵機器を取り付けるときなどに必要なカバー類 の取り外し方について説明します。

### ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカ バーを開けて作業を行います。

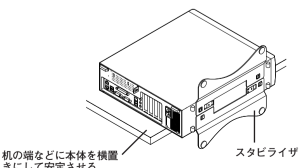
- 1 本機の雷源を切る
- 2 本体に接続されている全てのケーブル、コード類(電源コード など)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、本体を横に置く

## **ジ**チェック!!

スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端な どでスタビライザの取り外しを行ってください。

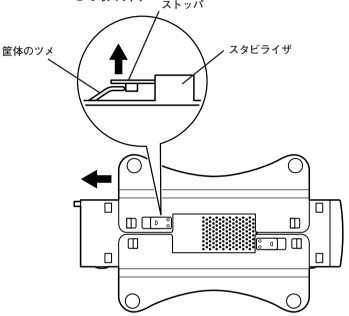
### メモ

本体を構に置くときは、机やテーブルなどを傷つけたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



きにして安定させる

*5* 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ -せて取り外す ストッパ

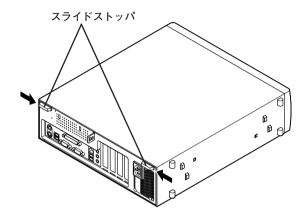


## ₩ チェック!!

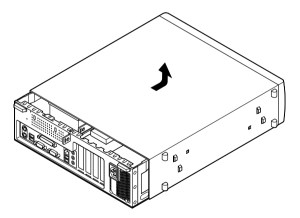
スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外 し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す

## 7 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



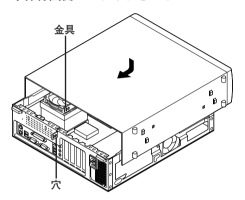
**8** ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



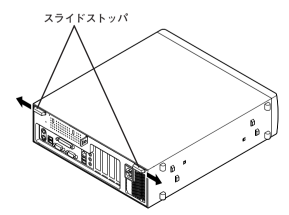
## ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを閉じるときには、次のように作業すると閉じやすくなっ ています。

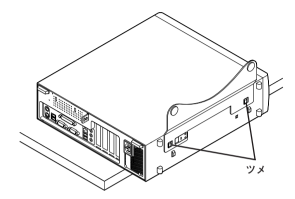
ルーフカバーの端が本体背面から40mmほどの位置になるよ うにかぶせ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして 本体背面側にスライドさせる



スライドストッパを外側にずらしてロックする



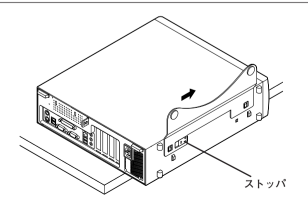
- 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- 4 上側のスタビライザを本体のツメに合わせる



**5** スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックする

## チェック!!\_

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本 体のツメに合わせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら 縦置きにする
- 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付け る



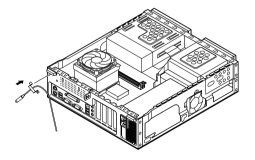
キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、 ケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

### 取り付け前の確認

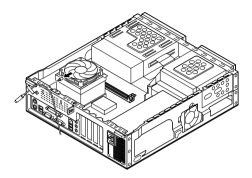
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

### ケーブルストッパの取り付け

- **1** 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.199)
- 2 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込む



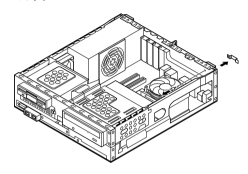
3 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、 本体内側から本機に添付のネジで固定する



4 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.202)

## ケーブルストッパの取り外し

- **1** 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.199)
- **2** 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを取り外す



- 3 取り外したネジでケーブルストッパを本体に取り付ける
- **4** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.202)

## メモリ

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーションを使用する場合には、 別売の増設RAMボード(以降、メモリ)を取り付けることで、メモリを増 やすことができます。

### 取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

#### ◎取り付けられるメモリ

メモリは1枚単位で、最大4枚まで取り付けられます。

取り付け可能なメモリの情報は、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確認ください。

- **1** 「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2 「商品情報・消耗品」をクリック
- **3** 「商品詳細・適合情報」-「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
- **4** 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「商品の適合検索」をクリック

接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確認ください。

### チェック!

メモリを本機に取り付ける場合、必ず「NEC 8番街」で取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

### ◎スロットの位置と取り付け順序

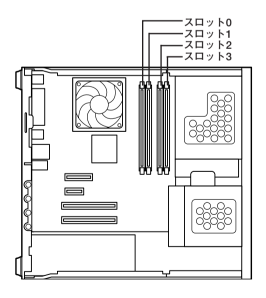
必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。2枚組み合わせる場合は、1枚目をスロット0に、2枚目をスロット2に差し込んでください。メモリ容量による取り付け順序の制限はありません。

## チェック!! \_

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリ2枚1組を、メモリ用コネクタのスロット0と2、スロット1と3の組み合わせで取り付けてください。また、取り付けの際は、スロット0と2が先に埋まるように取り付けてください。

#### メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット0	スロット1	スロット2	スロット3
256MB	256MB			
512MB	512MB			
1GB(1024MB)	512MB		512MB	
2GB (2048MB)	1GB (1024MB)		1GB (1024MB)	

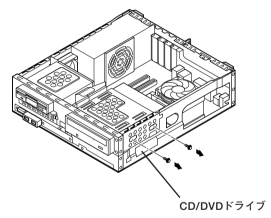


### メモリの取り外し

## € チェック!! \_

メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモ リを扱うと、メモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、 身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電 気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの 縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端 子の部分を手で触れないように注意してください。

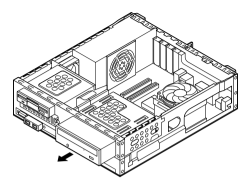
- 1 「ルーフカバーの開け方 | の手順で、ルーフカバーを開ける (p.199)
- CD/DVDドライブのネジ(2本)を外す



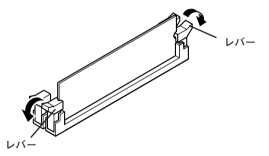
**ジ**チェック!!

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してくだ さい。

**3** CD/DVDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体 前面側へスライドさせる

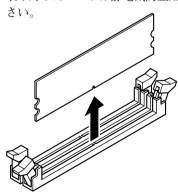


4 メモリの左右のレバーを外側に広げる

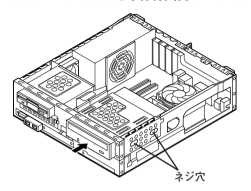


5 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す

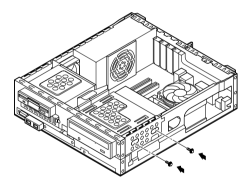
取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください



6 CD/DVDドライブのネジ穴と本体のネジ穴があう位置まで、 CD/DVDドライブを本体背面側にスライドさせる



CD/DVDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付け、 CD/DVDドライブを本体に固定する



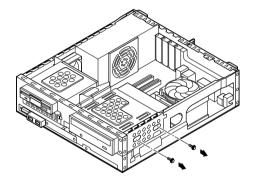
8 「ルーフカバーの閉じ方 |の手順で、ルーフカバーを閉じる (p.202)

### メモリの取り付け

## € チェック!! \_

メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモ リを扱うと、メモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、 身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電 気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの 縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端 子の部分を手で触れないように注意してください。

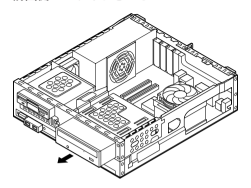
- 「ルーフカバーの開け方 | の手順で、ルーフカバーを開ける (p.199)
- CD/DVDドライブのネジ(2本)を外す



## **グ**チェック!!

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してくだ さい。

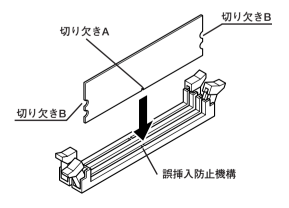
3 CD/DVDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体 前面側へスライドさせる



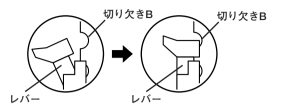
4 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認 し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける スロット0、1の順番で取り付けてください。

## ₩ チェック!! \_

メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、 向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意 してください。



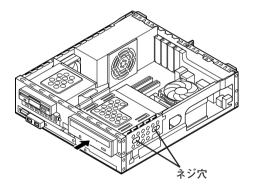
**5** 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかり押し込む



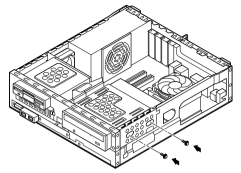
### グチェック!

メモリがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっかり押し 込まれていないと故障の原因になります。

**6** CD/DVDドライブのネジ穴と本体のネジ穴があう位置まで、CD/DVDドライブを本体背面側にスライドさせる



**7** CD/DVDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付ける



**8** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順で、ルーフカバーを閉じる (p.202)

### メモリ容量の確認

- **1** 「スタート |ボタン→「マイコンピュータ |をクリック
- **2** 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック 「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示 されます。

## チェック!

- ・ BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「Extended Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、搭載されている容量より数MB少ない容量が表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- ・ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がかかる場合があります。

### メモ

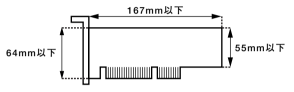
表示されたメモリ容量が正しくない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してください。

# PCIボード

PCIスロットには、本機の機能を拡張するための各種PCIボードを取り付 けることができます。

#### 取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認し てください。



搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile)の64(W)× 167(D)mm以内となります。

標準LAN+FAXモデムを選択したモデルの場合は、スロット1にFAXモデ ムボード標準(固定)となります。

# **グチェック**!

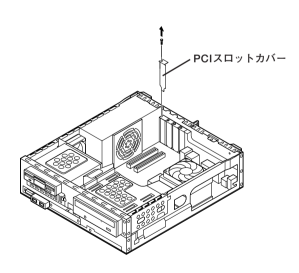
工場出荷時に実装されているFAXモデムボードを他のPCIボードに付け 替えると故障の原因になることがあります。PCIボードを増設する際に は、必ず工場出荷時の状態で空いているスロットに取り付けてください。

#### PCIボードの取り付け

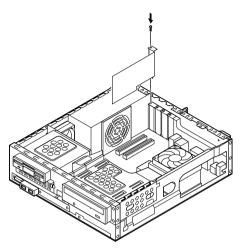
# **グ**チェック!\_

PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で PCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因になります。PCIボー ドに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、 身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを持つと きは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてくだ さい。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方」の手順で、ルーフカバーを開ける (p.199)
- 2 PCIスロットカバーのネジを1本外し、PCIスロットカバーを取 り外す



3 手順2で取り外したネジでPCIボードを取り付ける



**4** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順で、ルーフカバーを閉じる (p.202)

# 周辺機器の利用

# (コンパクトタワー型)

ここでは、本機に取り付けられる周辺機器や内蔵機器の取り付け方法に ついて説明します。

## この章の読み方

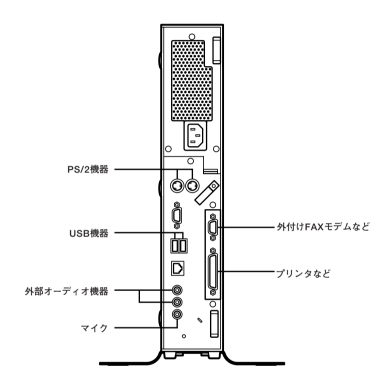
次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的にあわせて次に該当するページを読んでください。

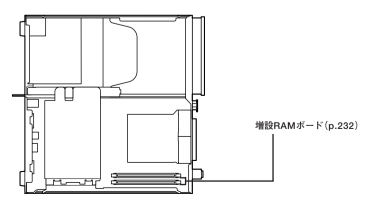
# この章の内容

接続できる周辺機器	222
本体カバー類の開閉	223
ケーブルストッパ	229
メモリ	232

# 接続できる周辺機器

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。





# 本体カバー類の開閉

ここでは、メモリを取り付けるときなどに必要なカバー類の取り外し方について説明します。

#### ルーフカバーの開け方

メモリを取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

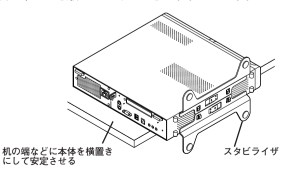
- 1 本機の電源を切る
- **2** 本体に接続されている全てのケーブル、コード類(電源コード など)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- **4** 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、本体を横に置く

# \_\_\_\_\_\_チェック!

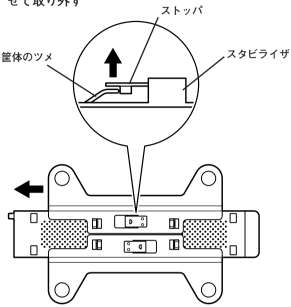
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

#### メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷つけたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ せて取り外す

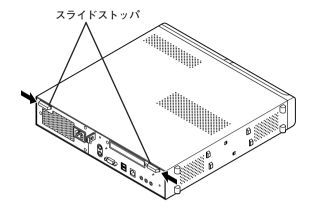


# グチェック!! \_

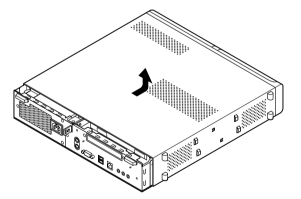
スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外 し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す

# 7 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



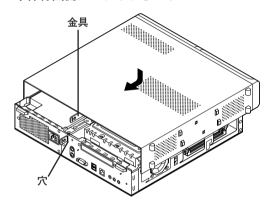
8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



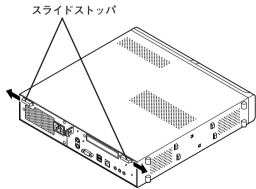
# ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを取り付けるときには、次のように作業すると閉じやすく なっています。

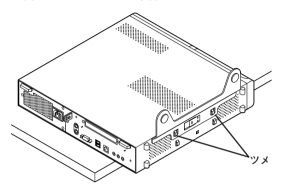
ルーフカバーの端が本体背面から30mmほどの位置になるよ うにかぶせ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして 本体背面側にスライドさせる



2 スライドストッパを外側にずらしてロックする



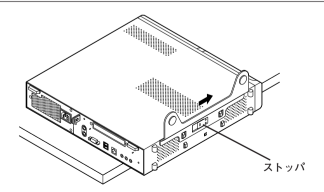
- 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- 4 上側のスタビライザを本体のツメにあわせる



**5** スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックする

# **₹**5±70%.

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本 体のツメにあわせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら 縦置きにする
- 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付け る



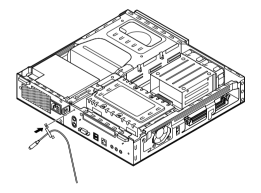
キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、 ケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

# 取り付け前の確認

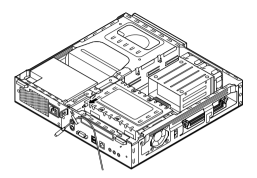
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

# ケーブルストッパの取り付け

- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.223)
- ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



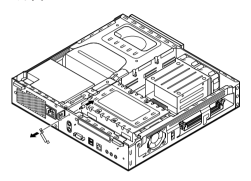
3 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴をあわせ、 本体内側から本機に添付のネジで固定する



4 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.226)

# ケーブルストッパの取り外し

- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.223)
- 2 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを取 り外す



- ケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し 込み、取り外したネジで取り付ける
- 4 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.226)

# メモリ

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーションを使用する場合には、 別売の増設RAMボード(以降、メモリ)を取り付けることで、メモリを増 やすことができます。

#### 取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

#### ◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。 取り付け可能なメモリの情報は、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確認ください。

- **1** 「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2 「商品情報・消耗品」をクリック
- **3** 「商品詳細・適合情報」-「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
- **4** 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「商品の適合検索」をクリック

接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確認ください。

# チェック!

メモリを本機に取り付ける場合、必ず「NEC 8番街」で取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

#### ◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット0から順番に取り付けることになります。メモリ容量による取り付け順字の制限はありません。

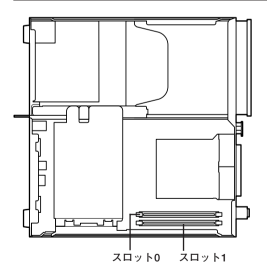
# \_**~**チェック!\_\_\_\_\_

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリ2枚1組で取り付けてください。

#### ■メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット0	スロット1
256MB	256MB	_
512MB	256MB	256MB
512MB	512MB	_
1GB(1024MB)	512MB	512MB
2GB (2048MB)	1GB (1024MB)	1GB (1024MB)

#### ◎スロットの位置

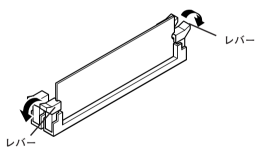


#### メモリの取り外し

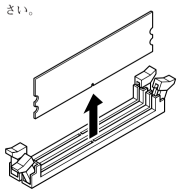
# \_\_\_\_\_チェック!\_

メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと、メモリを破損させる原因となります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

- **1** 「ルーフカバーの開け方」の手順で、ルーフカバーを開ける (p.223)
- 2 メモリの左右のレバーを外側に広げる



**3** メモリを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してくだ



**4** 「ルーフカバーの閉じ方」の手順で、ルーフカバーを閉じる (p.226)

#### メモリの取り付け

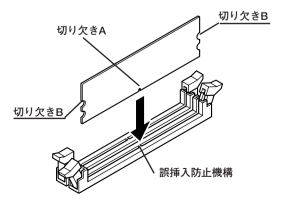
# チェック!

メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと、メモリを破損させる原因となります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

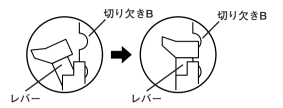
- 「ルーフカバーの開け方」の手順で、ルーフカバーを開ける (p.223)
- 2 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付けるスロット0.1の順番で取り付けてください。

# \_��チェック!\_

メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、 向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意 してください。



3 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっ かり押し込む



# **ジ**チェック!!

メモリがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっかり押し 込まれていないと故障の原因となります。

4 「ルーフカバーの閉じ方 |の手順で、ルーフカバーを閉じる (p.226)

#### メモリ容量の確認

- 「スタート |ボタン→「マイコンピュータ |をクリック
- 「システムのタスク |の「システム情報を表示する |をクリック 「システムのプロパティ |の「全般 | タブの中にメモリの容量が表示 されます。

### **チェック!**!

- BIOSセットアップユーティリティの[Main メニューの[Extended] Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より数MB少ない容量が表示されることがあり ます。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障 ではありません。
- ・ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画 面が表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がか かる場合があります。

#### メモ

表示されたメモリ容量が正しくない場合は、メモリが正しく取り付けら れているか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してくださ 11

7

# システム設定(スリムタワー型(ハイグレードタイプ))

この章では、本機のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

# この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	240
設定項目—管	243



本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップユーティリティが内蔵されています。

## BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

# **ジ**チェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

#### BIOSセットアップユーティリティの終了

- ◆変更を保存して終了する
- 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了しま す。

#### メモ

メニューバーの「Exit」で「Save & Exit Setup」を選んでBIOSセットアップユーティリティを終了することもできます。

#### ◆変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Disacrd Changes and Exit」を選んで [Enter】を押す 「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了し ます。

### 工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を
  押す
  BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- **2** 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- **5** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。 以上で作業は終了です。

# BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- ・【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・「System Date |「System Time |の設定ではカーソル移動は【Tab】で行 います。



ここではBIOSセットアップユーティリティで、どのような設定ができるかを説明しています。表中の反転部分はご購入時の設定です。表中の()で囲まれた項目は設定を変更しないでください。

# 「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System Time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」で入力
		します。
System Date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	Disabled*2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360KB 5 1/4"	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2MB 5 1/4"	設定するとフロッピーディスクド
	720KB 3 1/2"	ライブが使用できなくなります(I/O
	1.44MB 3 1/2"* <sup>3</sup>	ロック)。
	2.88MB 3 1/2"	
(Primary IDE	_	この項目の設定は変更しないで
\Master		ください。現在マザーボードの
		IDEインターフェイスに接続され
		ているIDEデバイスが表示され
		ます。【Enter】を押すと設定画
		面になります。
(Primary IDE	_	この項目の設定は変更しないで
\Slave		ください。「Primary IDE Master」
		の設定と同様です。
Secondary\	_	この項目の設定は変更しないで
IDE		ください。「Primary IDE Master」
\Master		の設定と同様です。

※1 ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2:FDレスモデルの工場出荷時の設定 ※3:FDモデルの工場出荷時の設定

設定項目	設定値	説 明
Secondary\	_	この項目の設定は変更しないで
IDE		ください。「Primary IDE Master」
\Slave		の設定と同様です。
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

# 「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。この項目にカーソ
		ルを合わせ【Enter】を押
		すと設定画面になります。
Hardware	_	CPU温度、システムの温度、
Health		ファンスピードなどを表示
Configuration		します。【Enter】を押すと
		表示画面になります。

#### メモ 1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないようにする(ロックする)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することでロックを有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート (Serial Port1 Address)、パラレルポート (Parallel Port Address)、USB ポート (USB 1.1 Controller)、IEEE1394ポート (IEEE1394 Device)、CD/DVDドライブ (PATA Controller) です。

#### OAdvanced BIOS Setup

# **ジチェック**!」

「Hyper-Threading Technology」の設定を変更する場合、「Enabled」 から「Disabled |にした場合は、再セットアップする必要があります。 「Disabled」から「Enabled」に変更した場合は、再セットアップの必要 はありません。

設定項目	設定値 	説 明
Clear NVRAM	Disabled	「Enabled」を選択すると、
	Enabled	NVRAMの初期化を行います。
		ただし、再起動時には「Disabled」
		に戻ります。
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの使用を設
	Enabled	定します。
		「Enabled」の場合、一部のテストを
		スキップするので、起動時間が短縮
		されます。
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定すると、起動時
	Enabled	にBIOSチェック情報を表示します。
		「Enabled」に設定すると、「NEC」
		   ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num-	Off	起動時にNum Lockをオンにするか
Lock	On	を設定します。Windows起動時では、
		Windows上の設定が優先されます。
Hyper	Disabled	搭載しているCPUのHyper
Threading	Enabled	Threading機能の有効/無効を設
Technology		定します。
No-Execute	Disabled	搭載しているCPUのNo-Execute
Memory	Enabled	Memory Protection機能を利用
Protection		   できるように設定します。
		「Enabled」に設定するとDEP機能
		が利用できます。
Intel(R)	Enabled	Intel(R) SpeedStep(tm)機能
SpeedStep(tm)	Disabled	の動作の有効/無効を設定します。
tech.		

# メモ

「Hyper Threading Technology」と「Intel(R) SpeedStep(tm) tech.」は、 モデルによって表示されないものがあります。

# OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説 明
Boots Graphic	IGD	使用するグラフィックカー
Adapter	PCI/IGD	ドを設定します。「IGD」は
Priority	PCI/PEG	内蔵グラフィックデバイスを、
	PEG/IGD	「PEG」はPCI Express
	PEG/PCI	スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを、「PCI」はPCI
		スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを指します。
PEG Port	_	
Configuration		
PEG Port	Auto	PCI Expressグラフィック
	Disabled	ポートの有効/無効を設定
		します。
		「Disabled」を設定する
		とPCI Expressグラフィッ
		クポートが使用できなくな
		ります。
(DVMT Mode \	_	この項目の設定は変更しな
\Select		いでください。内蔵グラフィッ
		クスデバイスが使用する、グ
		ラフィックスメモリの割り当
		て方法を選択します。
(DVMT/FIXED)	_	この項目の設定は変更し
\ Memory		ないでください。DVMTモー
		ド/FIXEDモードで使用す
		るグラフィックスメモリサイ
		ズを選択します。
Top of Usable	Auto	大容量のメモリを搭載し、
Memory	3.25GB	ホットプラグ対応デバイス
	3.00GB	を使用する場合、本設定に
	2.75GB	より利用可能メモリの上限
		を変更する必要があります。

設定項目	設定値	説明
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	Enabled	設定します(I/Oロック)。
USB 2.0	Disabled	USB2.O機能の有効/無効
Controller	Enabled	を設定します。「USB 1.1
		Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表
		示されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードお
Support	Enabled	よびマウスのレガシー機能
		の有効/無効を設定します。
		[USB 1.1 Controller]
		を「Enabled」に設定して
		いる場合のみ表示されます。
Audio	Enabled	内蔵オーディオ機能の有
Controller	Disabled	効/無効を設定します。
IEEE1394	Disabled	IEEE1394ポートの有効
Device	Enabled	/無効を設定します(I/O
		ロック)。
(ATA/IDE \	_	この項目の設定は変更し
(Configuration)		ないでください。ATAと
		IDEの構成を設定します。
PATA	Disabled	パラレルATAコントロー
Controller	Enabled	ラの有効/無効を設定し
		ます。「Disabled」を設定
		するとCD/DVDドライブ
		などのパラレルATAコン
		トローラに接続されている
		IDEデバイスが使用できな
		くなります (I/Oロック)。
Network	Enabled	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。

## **OIntegrated Peripherals**

設定項目	設定値	説明
OnBoard	Disabled*1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	Enabled <sup>*2</sup>	ントローラを設定します。
Controller		「Disabled」に設定する
		とフロッピーディスクコン
		トローラが使用できなくな
		ります(I/Oロック)。
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1の1/0アド
Address	3F8/IRQ4	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります(I/Oロック)。
	_	この項目の設定は変更し
Address		ないでください。シリアル
,		ポート2の1/0アドレスと
		IRQを設定します。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートの1/0アドレ
Address	378	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/O□ック)。

※1:FDレスモデルの工場出荷時の設定 ※2:FDモデルの工場出荷時の設定

設定項目	設定値	説 明
Parallel Port	Normal	パラレルポートの動作モー
Mode	SPP (Bi-Dir)	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	1.9	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP + SPP」ま
		たは「ECP + EPP」の場合
		に設定が可能です。
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	DMA3	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	IRQ7	IRQを設定します。

#### OPower Management Setup

設定項目	設定値	説 明
ACPI	S1(POS)	ACPIモードのスリープ状
Suspend	S3(STR)	態を設定します。
mode	Auto	
Power Button	On/Off	本体前面の電源スイッチ
Mode*1	Suspend	の動作を設定します。
		「On/Off」に設定した場
		合は、電源スイッチを押す
		ことで電源のオン/オフが
		できます。
		「Suspend」に設定した
		場合は、電源スイッチを押
		すことで、スタンバイ状態
		への移行と復帰ができます。
Restore on	Power Off	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	Disabled	本体内蔵のLANによって
LAN	Enabled	電源を操作します。リモー
		トパワーオン機能を利用す
		るには、この項目を
		「Enabled」に設定します。
Resume On	Disabled	PCIデバイス (LANボード
PME#	Enabled	など)によって電源を操作
		します。

<sup>※1</sup> ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XPなど)をご利用の場合、無効 になります。特に「Power Button Mode」は、ACPI対応の各オペレーティングシ ステムの電源管理の項目で設定してください。

参照 定源管理の設定→Windowsのヘルプ

# **OHardware Health Configuration**

設定項目	設定値	説明
CPU	_	CPUやファンなどのシス
Temperature		テムの状況を表示します。
System		
Temperature		
CPU FAN 1		
Speed		
CPU FAN2		
Speed		
SYS FAN		
Speed		
PSU FAN		
Speed		
Vcc_DDR		
Vccp		
Vcc3		
Vcc5		
+12V		
Vcc3_SB		
VBAT		

# 「Security」メニュー

# € チェック!\_

- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッ チの設定 (p.340) を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

253

設定項目	設定値	説明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	Setup	パスワードを入力する場面
Check	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

<sup>※</sup> ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
Setting		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。
Security Chip	_	Windows XP Professional
Configuration		モデルをご使用の場合、セ
		キュリティチップ機能の設
		定を行うことができます。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Chassis	Disabled	筐体の開閉監視(ルーフカ
Intrusion	Enabled	バーオープン検知)を設定
		します。メッセージを解除
		する場合は「Reset
		chassis Intrusion] を
		「Enabled」にして再起動
		してください。
Reset	Disabled	筐体の開閉ステータスを
Chassis	Enabled	リセットします。「Enabled」
Intrusion		を選択し、BIOSセットアッ
		プユーティリティを保存し
		て終了すると、メッセージ
		が解除されます。ただし、
		再起動時には「Disabled」
		に戻ります。

# メモ スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使用を防止するための機能です。

- ・ スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ユーザパスワードは、マスタパスワードと同じくBIOSセットアップ ユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードです。 また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動し た場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異な るときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有 効です。

### ◆スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの解除

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップ ユーティリティを起動して「Security |の「Change Supervisor Password | または「Change User Password | にパスワードを入れて、 新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。な お、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場 合のパスワードの解除方法については「PART11 付録 の ストラップ スイッチの設定」(p.340)をご覧ください。

- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場 合、ユーザパスワードをクリアすることはできません。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。(p.119)

### OHard Disk Security Setting

# **グチェック**!

- ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効に出来ない場合は、修理から戻って来た 際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ・ ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスク マスタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動 時に入力する必要はありません。
- ・ ハードディスクのパスワードは、本機のハードディスクが本機以外の パソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の 不正使用を防止するものではありません。内部データへの不正アクセ ス防止のためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いく ださい。

- 参照〉・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』
  - ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワー ドの再設定」(p.259)

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)の2つがあります。

- ・ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)
  ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードの解除」(p.259)をご覧ください。
- ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)
   ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクの認証を 行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワードを設定 することにより、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

# \_₩チェック!! -

- ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード /ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時には、設定の変更はできません。
- ・ ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディスクユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償になります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

設定項目	設定値	説 明
Primary Master	_	それぞれのハードディスク
HDD Password		のハードディスクパスワー
Status		ドの設定状態を表示します。
Primary Slave	_	設定されている場合は
HDD Password		「Enabled」、設定されて
Status		いない場合は「Disabled」
Secondary	_	と表示されます。ハードディ
Master HDD		スクが取り付けられていな
Password Status		い場合は設定項目が表示
Secondary Slave	_	されません。
HDD Password		
Status		

設定項目	設定値	説明
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Primary Slaver)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Primary Slaver)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Secondary Master) ග
Master		ハードディスクマスタパス
Password		ワード設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Secondary Master) ග
User		ハードディスクユーザパス
Password		ワード設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Secondary Slave)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Secondary Slave)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入 力する必要はありません。

### ◆ハードディスクパスワードの再設定

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードの再設定を行ってください。

・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

・ ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードの再設定とハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

# 

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- 一時的に解除している状態では、スタンバイおよび休止状態にしないでください。
- ◆ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワード の解除

ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security Setting」サブメニューにある対象となるハードディスクの「Primary Master HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード\*を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。

※一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワード を認証すると次回起動時まで入力の必要はありません(「Enter CURRENT Password |入力項目が表示されなくなります)。

### **Security Chip Configuration**

設定項目	設定値	説 明
Security Chip	Disabled	セキュリティチップの有効/無効を設
	Enabled	定します。
Clear	_	【Enter】を押すとセキュリティチップ
Security Chip		に保存されているユーザー情報を初
		期化します。

# ✔ チェック!\_

- ・ 本機能をご利用になる場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパス ワードを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティ を強化してお使いください。
- ・「Clear Security Chip」は「Security Chip」が「Enabled」に設定さ れてないと、初期化を実行することはできません。
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏洩を 防ぐことができます。

# 「Boot」メニュー



- ・「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更できません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。

設定項目	設定値	説明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するCD/DVDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

### **○** Boot Device Priority

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	
	Disabled	
3rd Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	
	Disabled	
4th Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	Yes	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次の通りです。

#### Removable Drives

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スーパーディスクなどのATAPIリムーバブルデバイス

### · CD/DVD Drives

工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ

### HDD Drives

工場出荷時に内蔵されているハードディスク

Network:MBA vX.X.X Slot XXXX

工場出荷時に内蔵されているLAN

### Disabled

使用しない

### OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	HDD:PM-XXXXX	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

### Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	1st FLOPPY DRIVE*2	1st Driveに設定したフロッ
	Disabled*1	ピーディスクドライブから
		起動します。

※1:FDレスモデルの工場出荷時の設定 ※2:FDモデルの工場出荷時の設定

### **○CD/DVD** Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	CD/DVD:SM-XXXXX	1st Driveに設定した
	Disabled	CD/DVDドライブから起
		動します。

8

# システム設定(スリムタワー型(スタンダードタイプ))

この章では、本機のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

## この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	266
設定項目一覧	269



本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップユーティリティが内蔵されています。

## BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

# チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

### BIOSセットアップユーティリティの終了

- ◆変更を保存して終了する
- 【F10】を押す確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了しま す。

### メモ

メニューバーの「Exit」で「Save & Exit Setup」を選んでBIOSセットアップユーティリティを終了することもできます。

### ◆変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Disacrd Changes and Exit」を選んで [Enter]を押す [Discard changes and exit setup?]と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了し ます。

### 工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を
  押す
  BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- **2** 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults? |と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- **5** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。 以上で作業は終了です。

# BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- ・【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・「System Date |「System Time |の設定ではカーソル移動は【Tab】で行 います。

# 設定項目一覧

ここではBIOSセットアップユーティリティで、どのような設定ができる かを説明しています。表中の反転部分はご購入時の設定です。表中の() で囲まれた項目は設定を変更しないでください。

# 「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System Time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」で入力
		します。
System Date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	Disabled	フロッピーディスクドライブAのモー
	360KB 5 1/4"	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2MB 5 1/4"	設定するとフロッピーディスクド
	720KB 3 1/2"	ライブが使用できなくなります(I/O
	1.44MB 3 1/2"	ロック)。
	2.88MB 3 1/2"	
(Primary IDE	_	この項目の設定は変更しないで
\Master		ください。現在マザーボードの
		IDEインターフェイスに接続され
		ているIDEデバイスが表示され
		ます。【Enter】を押すと設定画
		面になります。
(Primary IDE\	_	この項目の設定は変更しないで
Slave		ください。「Primary IDE Master」
	_	の設定と同様です。
Secondary\	_	この項目の設定は変更しないで
IDE		ください。「Primary IDE Master」
\Master		の設定と同様です。

※1 ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説 明
Secondary\	_	この項目の設定は変更しないで
IDE		ください。「Primary IDE Master」
\Slave		の設定と同様です。
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

# 「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。この項目にカーソ
		ルを合わせ【Enter】を押
		すと設定画面になります。
Hardware	_	CPU温度、システムの温度、
Health		ファンスピードなどを表示
Configuration		します。【Enter】を押すと
		表示画面になります。

# メモ I/Oロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないように する(ロックする)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することでロック を有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッ ピーディスクドライブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート (Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USB ポート(USB 1.1 Controller)、CD/ DVDドライブ(PATA Controller) です。

### OAdvanced BIOS Setup

# チェック!! \_

「Hyper-Threading Technology」の設定を変更する場合、「Enabled」 から「Disabled」にした場合は、再セットアップする必要があります。 「Disabled」から「Enabled」に変更した場合は、再セットアップの必要 はありません。

	ı	
設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	Disabled	「Enabled」を選択すると、
	Enabled	NVRAMの初期化を行い
		ます。
		ただし、再起動時には
		「Disabled」に戻ります。
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの
	Enabled	使用を設定します。
		「Enabled」の場合、一部
		のテストをスキップするので、
		起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定すると、
	Enabled	起動時にBIOSチェック情
		報を表示します。「Enabled」
		に設定すると、「NEC」ロ
		ゴの画面が表示されます。
Bootup Num-	Off	起動時にNum Lockをオ
Lock	On	ンにするかを設定します。
		Windows起動時では、
		Windows上の設定が優
		先されます。
Hyper	Disabled	搭載しているCPUの
Threading	Enabled	Hyper Threading機能の
Technology		有効/無効を設定します。

設定項目	設定値	説明
No-Execute	Disabled	搭載しているCPUのNo-
Memory	Enabled	Execute Memory Protection
Protection		機能を利用できるように設
		定します。「Enabled」に
		設定するとDEP機能が利
		用できます。
Intel(R)	Enabled	Intel(R) SpeedStep(tm)
SpeedStep(tm)	Disabled	機能の動作の有効/無効
tech.		を設定します。

# メモ

「Hyper Threading Technology」と「Intel(R) SpeedStep(tm) tech.」は、 モデルによって表示されないものがあります。

# OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説 明
Boots Graphic	PCI/IGD	使用するグラフィックカー
Adapter	IGD	ドを設定します。「IGD」は
Priority		内蔵グラフィックデバイスを、
		「PCI」はPCIスロットに挿
		入したグラフィックカード
		を指します。
(DVMT Mode \	_	この項目の設定は変更しな
\Select		いでください。内蔵グラフィッ
		クスデバイスが使用する、グ
		ラフィックスメモリの割り当
		て方法を選択します。
DVMT/FIXED\	_	この項目の設定は変更し
\ Memory \		ないでください。DVMTモー
		ド/FIXEDモードで使用す
		るグラフィックスメモリサイ
		ズを選択します。
Top of Usable	Auto	大容量のメモリを搭載し、
Memory	3.25GB	ホットプラグ対応デバイス
	3.00GB	を使用する場合、本設定に
	2.75GB	より利用可能メモリの上限
		を変更する必要があります。
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	Enabled	設定します(I/Oロック)。
USB 2.0	Enabled	USB2.O機能の有効/無効
Controller	Disabled	を設定します。「USB 1.1
		Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表
		示されます。

設定項目	設定値	説 明
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードお
Support	Enabled	よびマウスのレガシー機能
		の有効/無効を設定します。
		[USB 1.1 Controller]
		を「Enabled」に設定して
		いる場合のみ表示されます。
Audio	Enabled	内蔵オーディオ機能の有
Controller	Disabled	効/無効を設定します。
PATA	Disabled	パラレルATAコントロー
Controller	Enabled	ラの有効/無効を設定し
		ます。「Disabled」を設定
		するとCD/DVDドライブ
		等のパラレルATAコント
		ローラに接続されている
		IDEデバイスが使用できな
		くなります (I/Oロック)。
Network	Enabled	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。

# **○Integrated Peripherals**

設定項目	設定値	説 明
OnBoard	Disabled	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	Enabled	ントローラを設定します。
Controller		「Disabled」に設定する
		とフロッピーディスクコン
		トローラが使用できなくな
		ります (I/Oロック)。
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1の1/0アド
Address	3F8/IRQ4	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります(I/Oロック)。
Serial Port2 \	_	この項目の設定は変更し
Address		ないでください。シリアル
,		ポート2の1/0アドレスと
		IRQを設定します。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートの1/0アドレ
Address	378	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/Oロック)。

設定項目	設定値	説 明
Parallel Port	Normal	パラレルポートの動作モー
Mode	SPP (Bi-Dir)	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	1.9	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP + SPP」ま
		たは「ECP + EPP」の場合
		に設定が可能です。
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	DMA3	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	IRQ7	IRQを設定します。

### OPower Management Setup

設定項目	設定値	説明
Power Button	On/Off	本体前面の電源スイッチ
Mode*1	Suspend	の動作を設定します。
		「On/Off」に設定した場
		合は、電源スイッチを押す
		ことで電源のオン/オフが
		できます。
		「Suspend」に設定した
		場合は、電源スイッチを押
		すことで、スタンバイ状態
		への移行と復帰ができます。
Restore on	Power Off	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	Disabled	本体内蔵のLANによって
PME#	Enabled	電源を操作します。リモー
		トパワーオン機能を利用す
		るには、この項目を
		「Enabled」に設定します。

<sup>※1</sup> ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XPなど)をご利用の場合、無効 になります。特に「Power Button Mode」は、ACPI対応の各オペレーティングシ ステムの電源管理の項目で設定してください。

### 参照 定源管理の設定→Windowsのヘルプ

# **OHardware Health Configuration**

設定項目	設定値	説 明
CPU	_	CPUやファンなどのシス
Temperature		テムの状況を表示します。
System1		
Temperature		
System2		
Temperature		
CPU FAN 1		
Speed		
CPU FAN2		
Speed		
SYS FAN		
Speed		
PSU FAN		
Speed		
+5VTR		
Vccp		
Vcc		
+5Vin		
+12Vin		
VTR		
VBAT		

# 「Security」メニュー

# **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「「Security メニュー および「PART11 付録 の「ストラップスイッ チの設定 | (p.340)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	Setup	パスワードを入力する場面
Check	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

<sup>※</sup> ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
Setting		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。
Security Chip	_	Windows XP Professional
Configuration		モデルをご使用の場合、セ
		キュリティチップ機能の設
		定を行うことができます。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Chassis	Disabled	筐体の開閉監視(ルーフカ
Intrusion	Enabled	バーオープン検知)を設定
		します。メッセージを解除
		する場合は「Reset
		chassis Intrusion」を
		「Enabled」にして再起動
		してください。
Reset	Disabled	筐体の開閉ステータスを
Chassis	Enabled	リセットします。「Enabled」
Intrusion		を選択し、BIOSセットアッ
		プユーティリティを保存し
		て終了すると、メッセージ
		が解除されます。ただし、
		再起動時には「Disabled」
		に戻ります。

# メモ スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使 用を防止するための機能です。

- · スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ ユーザパスワードは、マスタパスワードと同じくBIOSセットアップ ユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードです。 また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動し た場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異な るときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有 効です。

### ◆スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの解除

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.340)をご覧ください。

# **ジ**チェック!

- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードをクリアすることはできません。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(p.119)

### **OHard Disk Security Setting**

# チェック!

- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効に出来ない場合は、修理から戻って来た 際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスクマスタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要はありません。
- ハードディスクのパスワードは、本機のハードディスクが本機以外の パソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の 不正使用を防止するものではありません。内部データへの不正アクセス防止のためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いく ださい。

### 参照

- ・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』
- ・ ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワードの再設定」(p.286)

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード (HDD User Password)の2つがあります。

- ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password) ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワー ドを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワー ドの解除方法については、「ハードディスクマスタパスワード/ハード ディスクユーザパスワードの解除 (p.286) をご覧ください。
- ・ ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password) ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクの認証を 行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワードを設定 することにより、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できま す。

# ₹ チェック!! \_

- ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード **/ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。**
- ・ ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時に は、設定の変更はできません。
- ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディス クユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめし ます。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成された データは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れた ために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有僧に なります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意 してください。

設定項目	設定値	説 明
Primary Master	_	それぞれのハードディスク
HDD Password		のハードディスクパスワー
Status		ドの設定状態を表示します。
Primary Slave	_	設定されている場合は
HDD Password		「Enabled」、設定されて
Status		いない場合は「Disabled」
Secondory	_	と表示されます。ハードディ
Master HDD		スクが取り付けられていな
Password		い場合は設定項目が表示
Status		されません。
Secondory Slave	_	
HDD Password		
Status		

設定項目	設定値	説 明
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハ <i>ー</i> ドディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Primary Slaver)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハ <i>ー</i> ドディスク(IDE
Slave HDD		Primary Slaver)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Secondary Master) ග
Master		ハードディスクマスタパス
Password		ワード設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハ <i>ー</i> ドディスク(IDE
Master HDD		Secondary Master) ග
User		ハードディスクユーザパス
Password		ワード設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハ <i>ー</i> ドディスク(IDE
Slave HDD		Secondary Slave)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Secondary Slave)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入 力する必要はありません。

### ◆ハードディスクパスワードの再設定

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードの再設定を行ってください。

ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードの再設定とハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

# \_★チェック!\_

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- 一時的に解除している状態では、スタンバイおよび休止状態にしないでください。

# ◆ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードの解除

ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security Setting」サブメニューにある対象となるハードディスクの「Primary Master HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード※を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。

※一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワード を認証すると次回起動時まで入力の必要はありません(「Enter CURRENT Password |入力項目が表示されなくなります)。

### **Security Chip Configuration**

設定項目	設定値	説明
Security Chip	Disabled	セキュリティチップの有効/無効を設
	Enabled	定します。
Clear	_	【Enter】を押すとセキュリティチップ
Security Chip		に保存されているユーザー情報を初
		期化します。

# ₹ チェック!\_

- 本機能をご利用になる場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパス ワードを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティ を強化してお使いください。
- ・「Clear Security Chip」は「Security Chip」が「Enabled」に設定さ れてないと、初期化を実行することはできません。
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏洩を 防ぐことができます。

# 「Boot」メニュー

# **ジ**チェック!\_\_\_\_\_

- 「Boot |メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。

=0, -1, -7, -7	=== ++	= 1/
設定項目	設定値	説 明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するCD/DVDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

## **○**Boot Device Priority

設定項目	設定値	説明
1st Boot	Removable Dev	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	Removable Dev	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	
	Disabled	
3rd Boot	Removable Dev	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	
	Disabled	
4th Boot	Removable Dev	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:MBA vX.X.X Slot XXXX	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	Yes	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次の通りです。

#### · Removable Drives

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スー パーディスクなどのATAPIリムーバブルデバイス

#### · CD/DVD Drives

工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ

#### HDD Drives

工場出荷時に内蔵されているハードディスク

#### Network:MBA vX.X.X Slot XXXX

工場出荷時に内蔵されているLAN

#### Disabled

使用しない

#### OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	HDD:PM-XXXXX	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

#### © Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	1st FLOPPY DRIVE	1st Driveに設定したフロッ
	Disabled	ピーディスクドライブから
		起動します。

#### **©CD/DVD** Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	CD/DVD:SM-XXXXX	1st Driveに設定した
	Disabled	CD/DVDドライブから起
		動します。

9

# システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))

この章では、スリムタワー型(バリュータイプ)のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

#### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

# この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	292
設定項目—暨	295



本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップユーティリティが内蔵されています。

#### BIOSセットアップユーティリティの起動

**1** 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

# チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

#### BIOSセットアップユーティリティの終了

- ◆変更を保存して終了する
- 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了しま す。

#### メモ

メニューバーの「Exit」で「Save & Exit Setup」を選んでBIOSセットアップユーティリティを終了することもできます。

#### ◆変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Exit Without Saving」を選んで【Enter】を押す 「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了し ます。

#### 工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を
  押す
  BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- **2** 【F9】を押す 「Load Default Setting? |と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- **5** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。 以上で作業は終了です。

# BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- ・【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・「Date |「Time |の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。



ここではBIOSセットアップユーティリティで、どのような設定ができるかを説明しています。表中の反転部分はご購入時の設定です。表中の()で囲まれた項目は設定を変更しないでください。

#### 「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Date	mm/dd/yyyy	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
(MM:DD:YY)*1		/年」で入力します。
Time	hh:mm:ss	現在の時刻を「時/分/秒」で入
(HH:MM:SS)*1		力します。
(IDE Primary)	_	この項目の設定は変更しないで
\Master		ください。現在マザーボードの
		IDEインターフェイスに接続され
		ているIDEデバイス(工場出荷時
		に内蔵されているハードディスク)
		が表示されます。【Enter】を押
		すと設定画面になります。
(IDE Primary)	_	この項目の設定は変更しないで
\Slave		ください。プライマリマスタの設
		定と同様です。本機では、増設ハー
		ドディスクなどを接続して利用す
		ることはできません。
IDE	_	この項目の設定は変更しないで
Secondary		ください。プライマリマスタの設
\Master		定と同様です。工場出荷時に内
		蔵されているCD/DVDドライブ
		の設定画面になります。
IDE \	_	この項目の設定は変更しないで
Secondary		ください。プライマリマスタの設
\Slave		定と同様です。本機では
		CD/DVDドライブなどを接続し
		て利用することはできません。

※1 ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説 明
Floppy A	Disabled	フロッピーディスクドライブAのモー
	360KB 51/4"	  ドを選択します。「Disabled」に
	1.2MB 51/4"	するとフロッピーディスクドライ
	720KB 3½"	ブが使用できなくなります(I/Oロッ
	1.44MB 31/2"	ク)。
	2.88MB 31/2"	
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
CPU Cache	_	搭載されているCPUキャッシュ
		の容量が表示されます。
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product	_	型番が表示されます。
name		
Serial	_	製造番号が表示されます。
number		
Base	_	搭載されている基本メモリ容量
Memory		が表示されます。
Extended	_	搭載されている拡張メモリ(メイ
Memory		ンRAM) が表示されます。
Memory	_	搭載されているメモリのチャネル
Channel		が表示されます。
Memory	_	搭載されているメモリの速度が
Speed		表示されます。
Onchip VGA	_	搭載されているグラフィック
BIOS Version		BIOSのバージョンが表示されます。

# 「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。この項目にカーソ
		ルを合わせ【Enter】を押
		すと設定画面になります。
PC Health	_	CPU温度、システムの温度、
Status		ファンスピードなどを表示
		します。【Enter】を押すと
		表示画面になります。

#### OAdvanced BIOS Setup

# チェック!! \_

「Hyper-Threading Technology」の設定を変更する場合、「Enabled」 から「Disabled」にした場合は、再セットアップする必要があります。 「Disabled」から「Enabled」に変更した場合は、再セットアップの必要 はありません。

設定項目	設定値	説 明
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの
	Enabled	使用を設定します。
		「Enabled」の場合、一部
		のテストをスキップするの
		で、起動時間が短縮されま
		す。
Boot Up	Off	起動時にNum Lockをオ
Num-Lock	On	ンにするかを設定します。
LED		Windows 起動時では、
		Windows上での設定が
		優先されます。
(APIC \	_	この項目の設定は変更し
\Function)		ないでください。
		APIC機能の有効/無効を
		設定します。
No-Execute	Disabled	搭載しているCPUのNo-
Memory	Enabled	Execute Memory Protection
Protection		機能を利用できるように設
		定します。「Enabled」に
		設定するとDEP機能が利
		用できます。
Hyper	Disabled	搭載しているCPUの
Threading	Enabled	Hyper Threading機能
Technology		の有効/無効を設定します。
		Hyper Threading機能
		をサポートしているCPU
		が搭載されているモデル
		のみ表示されます。

#### OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説 明
Graphic	IGD	グラフィックスアパーチャ
Adapter	PCI/IGD	の優先順を選択します。
Priority		
/AGP \	_	この項目の設定は変更し
Aperture		ないでください。
Size		ビデオデバイスのグラフィッ
		クスアパーチャのサイズを
		選択します。
/ DVMT Mode \	_	この項目の設定は変更し
Select		ないでください。
		内蔵グラフィックスデバイ
		スが使用する、グラフィック
		スメモリの割り当て方法を
		選択します。
(DVMT/FIXED)	_	この項目の設定は変更し
\ Memory		ないでください。
		DVMT/FIXEDモードで
		使用するグラフィックスメ
		モリサイズを選択します。

#### メモ 1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないように する(ロックする)機能です。I/Oを「Disabled |に設定することでロック を有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッ ピーディスクドライブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート (COM Port 1)、パラレルポート(Parallel Port)、USBポート(USB Controller)、CD/DVDドライブ(Legacy IDE Channels)です。

設定項目	設定値	説 明
USB	Disabled	USBコントローラーの有効/
Controller	Enabled	無効を設定します(I/Oロック)。
USB 2.0	Enabled	USB2.0コントローラーの有
Controller	Disabled	効/無効を設定します。
USB Device	Disabled	USB接続のキーボードおよび
Legacy Support	Enabled	マウスのレガシー機能の有効
		/無効を設定します。
(ATA/IDE \	_	この項目の設定は変更しない
\ Configuration \		でください。ATAとIDEの構
		成を設定します。
Legacy IDE	SATA Only	シリアルATA、パラレルATA
Channels	SATA Pri,PATA Sec	の有効/無効を設定します(I/O
	PATA Only	ロック)。
Onboard Audio	Enabled	AC97 Audio機能の有効/
Controller	Disabled	無効を設定します。
Onboard LAN	Disabled	内蔵のLAN機能の有効/無
Controller	Enabled	効を設定します。
Onboard LAN	Disabled	ネットワークブート機能の有効
Option ROM	Enabled	/無効を設定します。

設定項目	設定値	説明
OnBoard Floppy	Disabled	内蔵フロッピーディスクコント
Controller	Enabled	ローラを設定します。
		「Disabled」に設定するとフ
		ロッピーディスクコントローラ
		が使用できなくなります(I/O
		ロック)。
COM Port 1	Disabled	シリアルポートAのI/Oポート
	3F8/IRQ4	アドレスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」を設定するとシ
	3E8/IRQ4	リアルポートAが使用できなく
	2E8/IRQ3	なります (I/Oロック)。
(COM Port 2)	_	この項目の設定は変更しない
		でください。
		シリアルポートBのI/0ポート
		アドレスとIRQを設定します。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートのI/Oポートア
	378	ドレスとIRQを設定します。
	278	「Disabled」を設定するとパ
	3BC	ラレルポートが使用できなく
		なります (I/Oロック)。
Parallel Port	Normal	パラレルポートの動作モード
Mode	Bi-Directional	を設定します。ご利用のプリン
	EPP	タモードについてはプリンタ
	ECP	のマニュアルをご覧ください。
		「Parallel Port」の設定が
		「Disabled」以外の場合に設
		定可能となります。
ECP DMA	DMAO	パラレルポートで使用する
	DMA1	DMAチャネルを設定します。
	DMA3	「Parallel Port Mode」の
		設定が「ECP」の場合に設定
		可能となります。

#### OPower Management Setup

設定項目	設定値	説 明
ACPI Standby	S3/STR	ACPIモードのスリープ状態
State	Auto	を設定します。
Restore on	Off	AC電源(AC100V)が失
AC Power	On	われ、電源を再投入したと
Loss	Last State	きの復旧状態を設定します。
		「Off」はAC電源投入時に
		電源は入らないように、
		「On」はAC電源投入時に
		電源が入るように、「Last
		State」はAC電源が失わ
		れたときの状態に設定しま
		す。
Power Button	On/Off	詳細については「「Power
Function*1	Suspend	Button Function」につ
		いて」(p.303)をご覧く
		ださい。
Resume on	Disabled	PCIデバイス (LANボード
PME	Enabled	など)によって電源を操作
		します。リモートパワーオ
		ン機能を利用するには、こ
		の項目を「Enabled」に設
		定します。

※1 ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XPなど)をご利用の場合、無効 になります。特に「Power Button Function」は、ACPI対応の各オペレーティング システムの電源管理の項目で設定してください。

# 参照〉 電源管理の設定→Windowsのヘルプ

#### ◆ [Power Button Function |について

「Power Button Function」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボタンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場出荷時の設定は、「On/Off に設定されています。

「On/Off」に設定した場合電源スイッチで電源の操作ができます。

・「Suspend」に設定した場合 電源スイッチでスタンバイ状態への移行とスタンバイからの復帰ができます。

#### **©PC Health Status**

設定項目	設定値	説 明
CPU	_	CPUやFANなどのシステ
Temperature		ムの状態を表示します。
System		
Temperature		
VcoreA		
+3.3Vin		
+5Vin		
+12Vin		
CPU Fan Speed		
System Fan		
Speed		

#### 「Security」メニュー

# **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッ チの設定 | (p.340)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説 明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの
Password		設定状態を表示します。エ
		場出荷時は「Not Installed」
		です。「Set Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場
		合、「Installed」が表示さ
		れます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Set User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Set Supervisor	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Password		設定を行います。設定した
		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Set User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	Setup	パスワードを入力する場面
Check	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

<sup>※</sup> ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

#### メ モ スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使 用を防止するための機能です。

- · スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ ユーザパスワードは、マスタパスワードと同じくBIOSセットアップ ユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードで

また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動し た場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異な るときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有 効です。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
Setting		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。

#### OHard Disk Security Setting

# ✍チェック!\_

- ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効に出来ない場合は、修理から戻って来た 際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ・ ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスク マスタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動 時に入力する必要はありません。
- ・ ハードディスクのパスワードは、本機のハードディスクが本機以外の パソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の 不正使用を防止するものではありません。内部データへの不正アクセ ス防止のためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いく ださい。

#### 参照〉・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

・ ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワードの再設定」(p.308)

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード (HDD User Password)の2つがあります。

- ・ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)
  ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「パスワードの解除」の「ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードの場合」(p.309)をご覧ください。
- ハードディスクユーザパスワード (HDD User Password)
  ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクの認証を
  行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワードを設定
  することにより、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

## ❤ チェック∜ .

- ・ ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時には、設定の変更などはできません。
- ・ ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード /ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディスクユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償になります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

設定項目	設定値	説明
Primary	_	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
Password		ドディスクパスワードの設
Status		定状態を表示します。ハー
		ドディスクパスワードが設
		定されている場合は
		「Enabled」、設定されて
		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入 力する必要はありません。

#### ◆ハードディスクパスワードの再設定

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージ が表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードの再設定を 行ってください。

- ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機を再起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハー ドディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。
- ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機を再起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハー ドディスクマスタパスワードの再設定とハードディスクユーザパス ワードの再設定を行ってください。

## \_��チェック!

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- 一時的に解除している状態では、スタンバイおよび休止状態にしないでください。

#### ◆パスワードの解除

・ スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの場合

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.340)をご覧ください。

# **ジ**チェック!!

- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードをクリアすることはできません。
- 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(p.119)
- ・ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワード の場合

ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワード は、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security Setting」サブメニューにある対象となるハードディスクの「Primary Master HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード\*を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。

※一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワード を認証すると次回起動時まで入力の必要はありません(「Enter CURRENT Password |入力項目が表示されなくなります)。

# 「Boot」メニュー

# **ダ**チェック!! \_\_\_\_\_\_

- 「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスを接続すると、「Removable Drives」に、接続したUSB デバイス名が表示されることがありますが、USBデバイスからの ブートはサポートしておりません。

設定項目	設定値	説 明
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブの優先順位を決
		定します。【Enter】を押
		すと、サブメニューの設定
		画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になりま
		す。
CD/DVD	_	起動するCD/DVDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になりま
		す。

#### O Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	1st FLOPPY DRIVE	1st Driveに設定したフロッ
	Disabled	ピーディスクドライブから
		起動します。

#### **OHard Disk Drives**

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	Hard Disk	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

#### **©CD/DVD** Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive	CD/DVD	1st Driveに設定した
	Disabled	CD/DVDドライブから起
		動します。

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	1st FLOPPY DRIVE	デバイスの優先順位を指
Device	CD/DVD	定します。起動順位は1st
	HDD	Boot Deviceに指定した
	Network	ディスク装置から順番に起
	Disabled	動されます。
2nd Boot	1st FLOPPY DRIVE	デバイスの優先順位を指
Device	CD/DVD	定します。
	HDD	
	Network	
	Disabled	
3rd Boot	1st FLOPPY DRIVE	デバイスの優先順位を指
Device	CD/DVD	定します。
	HDD	
	Network	
	Disabled	
Boot From	No	「1st Boot Device」か
Other Device	Yes	ら「3rd Boot Device」
		で設定された機器で起動
		できない場合、他のデバイ
		スから起動します。

#### Other Device

起動する装置は次の通りです。

1st FLOPPY DRIVE

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スー パーディスクドライブなどのATAPIリムーバブルメディアデバイス

- CDROM
  - 工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ
- Hard Disk
  - 工場出荷時に内蔵されているハードディスク
- Network
  - 工場出荷時に内蔵されているLAN
- Disabled

使用しない

# 10

# システム設定(コンパクトタワー型)

この章では、BIOSセットアップユーティリティについて説明します。 BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の 使用環境を設定することができます。

#### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的にあわせて該当するページをお読みください。

#### この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	314
設定項目一覧	317



本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップユーティリティが内蔵されています。

#### BIOSセットアップユーティリティの起動

**1** 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

# チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

#### BIOSセットアップユーティリティの終了

- ◆変更を保存して終了する
- 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了しま す。

#### メモ

メニューバーの「Exit」で「Save & Exit Setup」を選んでBIOSセットアップユーティリティを終了することもできます。

#### ◆変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Exit Without Saving」を選んで【Enter】を押す
  「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了し ます。

#### 工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を
  押す
  BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- **2** 【F9】を押す 「Load Optimized Defaults? | と表示されます。
- **3** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- **5** 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。 以上で作業は終了です。

# BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- ・【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・「Date |「Time |の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。



ここではBIOSセットアップユーティリティで、どのような設定ができる かを説明しています。表中の反転部分はご購入時の設定です。表中の() で囲まれた項目は設定を変更しないでください。

#### 「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Date	mm/dd/yyyy	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
(MM:DD:YY)*1		/年」で入力します。
Time	hh:mm:ss	現在の時刻を「時/分/秒」で入
(HH:MM:SS)*1		力します。
(IDE Primary)	_	この項目の設定は変更しないで
\Master		ください。現在マザーボードの
		IDEインターフェイスに接続され
		ているIDEデバイス(工場出荷時
		に内蔵されているハードディスク)
		が表示されます。【Enter】を押
		すと設定画面になります。
(IDE Primary)	_	この項目の設定は変更しないで
\Slave		ください。プライマリマスタの設
		定と同様です。本機では、増設ハー
		ドディスクなどを接続して利用す
		ることはできません。
IDE	_	この項目の設定は変更しないで
Secondary		ください。プライマリマスタの設
\Master		定と同様です。工場出荷時に内
		蔵されているCD/DVDドライブ
		の設定画面になります。
IDE \	_	この項目の設定は変更しないで
Secondary		ください。プライマリマスタの設
\Slave		定と同様です。本機では
		CD/DVDドライブなどを接続し
		て利用することはできません。

※1 ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説 明
Floppy A	Disabled	フロッピーディスクドライブAのモー
	360KB 51/4"	  ドを選択します。「Disabled」に
	1.2MB 51/4"	するとフロッピーディスクドライ
	720KB 3½"	ブが使用できなくなります(I/Oロッ
	1.44MB 31/2"	ク)。
	2.88MB 31/2"	
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
CPU Cache	_	搭載されているCPUキャッシュ
		の容量が表示されます。
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product	_	型番が表示されます。
name		
Serial	_	製造番号が表示されます。
number		
Base	_	搭載されている基本メモリ容量
Memory		が表示されます。
Extended	_	搭載されている拡張メモリ(メイ
Memory		ンRAM) が表示されます。
Memory	_	搭載されているメモリのチャネル
Channel		が表示されます。
Memory	_	搭載されているメモリの速度が
Speed		表示されます。
Onchip VGA	_	搭載されているグラフィック
BIOS Version		BIOSのバージョンが表示されます。

# 「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。この項目にカーソ
		ルを合わせ【Enter】を押
		すと設定画面になります。
PC Health	_	CPU温度、システムの温度、
Status		ファンスピードなどを表示
		します。【Enter】を押すと
		表示画面になります。

#### OAdvanced BIOS Setup

# チェック!\_

「Hyper-Threading Technology」の設定を変更する場合、「Enabled」 から「Disabled」にした場合は、再セットアップする必要があります。 「Disabled」から「Enabled」に変更した場合は、再セットアップの必要 はありません。

設定項目	設定値	説明
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの
	Enabled	使用を設定します。
		「Enabled」の場合、一部の
		テストをスキップするので、
		起動時間が短縮されます。
Boot Up	Off	起動時にNum Lockをオ
Num-Lock	On	ンにするかを設定します。
LED		Windows 起動時では、
		Windows上での設定が
		優先されます。
Full Screen	Disabled	起動時に自己診断画面を
LOGO Display	Enabled	表示するかを設定します。
		「Disabled」に設定する
		と「NEC」ロゴの画面を表
		示せずに自己診断画面を
		表示します。
IOAPIC	Disabled	APIC機能の有効/無効を
Function	Enabled	設定します。本項目の設定
		は変更しないでください。
No-Execute	Disabled	搭載しているCPUのNo-
Memory	Enabled	Execute Memory Protection
Protection		機能を利用できるように設
		定します。「Enabled」に
		設定するとDEP機能が利
		用できます。

設定項目	設定値	説 明
Hyper	Disabled	搭載しているCPUの
Threading	Enabled	Hyper Threading機能
Technology		の有効/無効を設定します。
		Hyper Threading機能
		をサポートしているCPU
		が搭載されているモデル
		のみ表示されます。

#### OAdvanced Chipset Setup

「Advanced Chipset Setup」メニューは、「Advanced」メニューで 「Advanced Chipset Setup」を選択して【Enter】を押すと表示されます。 「Advanced Chipset Setup」では、チップセット固有の詳細な機能につい て設定します。

設定項目	設定内容	説 明
AGP Aperture	256MB	ビデオデバイスのグラフィックスア
Size	128MB	パーチャのサイズを選択します。
		本項目の設定は変更しないでくだ
		さい。
DVMT Mode	Fixed Mode	内蔵グラフィックスデバイスが使用
Select	DVMT Mode	する、グラフィックスメモリの割り
	Combo Mode	当て方法を選択します。本項目の
		設定は変更しないでください。
DVMT/FIXED	64MB	DVMTモードまたはFIXEDモード
Memory	128MB	で使用するグラフィックスメモリサ
		イズを選択します。本項目の設定
		は変更しないでください。

#### Integrated Peripherals

[Integrated Peripherals | メニューは、[Advanced | メニューで 「Integrated Peripherals |を選択して【Enter】を押すと表示されます。 [Integrated Peripherals |では、周辺機器の機能について設定します。

#### メモ 1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないように する(ロックする)機能です。I/Oを「Disabled |に設定することでロック を有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッ ピーディスクドライブ(Onboard Floppy Controller)、シリアルポート (COM Port 1)、パラレルポート(Parallel Port)、USBポート(USB Controller)、CD/DVDドライブ(Legacy IDE Channels)です。

設定項目	設定内容	説 明
USB Controller	Disabled Enabled	USB コントローラーの有効/ 無効を設定します。
USB 2.0 Controller	Enabled Disabled	USB2.0 コントローラーの有 効/無効を設定します。
USB Device Legacy Support	Disabled Enabled	USB 接続のキーボードおよび マウスのレガシー機能の有効/ 無効を設定します。
ATA/IDE Configuration	Disabled Compatible Enhanced	ATA と IDE の構成を設定します。 「Compatible」を選択すると 互換モードに設定されます。 「Enhanced」を選択するとエ ンハンスドモードに設定されます。本項目の設定は変更しない でください。
Legacy IDE Channels	SATA Only SATA Pri,PATA Sec PATA Only	シリアル ATA、パラレル ATA の有効/無効を設定します (I/ O ロック)。
Onboard LAN Controller	Disabled Enabled	内蔵のLAN 機能の有効/無効 を設定します。
Onboard LAN Option ROM	Disabled Enabled	ネットワークブート機能の有 効 / 無効を設定します。
AC97 Audio	Enabled Disabled	AC97 Audio 機能の有効/ 無効を設定します。

設定項目	設定内容	説 明
OnBoard Floppy Controller	Disabled * 1 Enabled * 2	内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。 「Disabled」を設定するとフロッピーディスクコントローラが使用できなくなります(I/Oロック)。
COM Port 1	Disabled * 1 3F8/IRQ4 * 2 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	シリアルポート A の I/O ポート アドレスと IRQ を設定します。
Parallel Port	Disabled * 1 378 * 2 278 3BC	パラレルポートのI/O ポートア ドレスを設定します。
Parallel Port Mode	Norma Bi-Directional EPP ECP	パラレルポートの動作モードを 設定します。ご利用のプリンタ モードについてはプリンタのマ ニュアルをご覧ください。 「Parallel Port」の設定が 「Disabled」以外の場合に設 定可能となります。
ECP DMA	DMA0 DMA1 DMA3	パラレルポートで使用する DMA チャネルを設定します。 「Parallel Port Mode」の設 定が「ECP」の場合に設定可能 となります。
EPP Version	1.9	EPP のバージョンを設定します。「Parallel Port Mode」 の設定が「EPP」の場合に設定 可能となります。
Parallel Port IRQ	IRQ5 IRQ7	パラレルポートのIRQ を設定 します。「Parallel Port」の 設定が「Disabled」以外の場 合に設定可能となります。

<sup>※1:</sup>FDレスモデルの工場出荷時の設定

<sup>※2:</sup>FDモデルの工場出荷時の設定。FDモデルにはシリアルコネクタとパラレルコネ クタが付きます。

#### 「Power Management Setup」メニュー

[Power Management Setup]メニューは、[Advanced]メニューで 「Power Management Setup」を選択して【Enter】を押すと表示されます。 「Power Management Setup」では、省電力の設定を行うための設定項目 について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XPなど)をご利用の 場合、(△)マークの付いた項目は無効になります。

#### 参照 〉電源管理の設定→Windowsのヘルプ

設定項目	設定内容	説 明
ACPI Standby	S1/POS	ACPIモードのスリープ状態
State	S3/STR	を設定します。
	Auto	
Restore on AC	Off	AC電源(AC100V)が失
Power Loss	On	われ、電源を再投入したと
	Last State	きの復旧状態を設定します。
		「Off」はAC電源投入時に
		電源は入らないように、
		「On」はAC電源投入時に
		電源が入るように、「Last
		State」はAC電源が失わ
		れたときの状態に設定しま
		す。
Power Button	On/Off	詳細については「「Power
Function(△)	Suspend	Button Function」につ
		いて」(p.325)をご覧く
		ださい。
Resume on	Disabled	PCIデバイス (LANボード
PME	Enabled	など)によって電源を操作
		します。リモートパワーオ
		ン機能を利用するには、本
		項目を「Enabled」に設定
		します。工場出荷時は
		「Disabled」に設定され
		ています。

#### ◆「Power Button Function」について

「Power Button Function」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボタンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場出荷時の設定は、「On/Off に設定されています。

- 「On/Off」に設定した場合 電源スイッチで電源の操作ができます。
- ・「Suspend」に設定した場合 電源スイッチでスタンバイ状態への移行とスタンバイからの復帰ができます。

#### **OPC** Health Status

設定項目	設定内容	説 明
CPU Temperature	(表示のみ)	CPUやFANなどのシステ
System Temperature		ムの状態を表示します。
System Fan Speed		
CPU Fan1 Speed		
CPU Fan2 Speed		
+2.5Vin		
CPU Voltage		
Vcc		
+5Vin		
+12Vin		
VTR		
+1.5Vin		
Battery		

## 「Security」メニュー

## **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッ チの設定 | (p.340)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

項目の右側に(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定内容	説 明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
Set Supervisor	   (パスワード入力)	示されます。 スーパバイザパスワードの
Password		設定を行います。設定した
Passworu		一
		場合、BIOS ピットアックユー     ティリティ起動時にスーパ
		ディリティ起動时にスーハ     バイザパスワードを入力す
Set User	(パスワード入力)	る必要があります。   ユーザパスワードの設定
Password (☆)		ユーリハスワードの設定     を行います。
Passworu (X)		で1101より。   スーパバイザパスワードが
		設定されている場合、設定
Password	Setup	可能になります。 パスワードを入力する場面
Check	Always	「大スクートを入力する場面」 を設定します。「Setup」で
CHECK	Always	はBIOSセットアップユーティ
		リティ起動時に、「Always」
		ではシステム起動時と
		BIOSセットアップユーティ
		リティ起動時にパスワードの
		入力を要求します。
		入力を安求しよす。   スーパバイザパスワードが
		設定されている場合、設定
		可能になります。
		り形に体りより。

設定項目	設定内容	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
Setting		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。

#### メートスーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使 用を防止するための機能です。

- スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ユーザパスワードは、マスタパスワードと同じくBIOSセットアップ ユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードです。 また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動し た場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異な るときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有 効です。

#### ◆スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの解除

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップ ユーティリティを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」 または「Set User Password にパスワードを入れて、新しいパスワー ドに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザ パスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの 解除方法については「PART11 付録 |の「ストラップスイッチの設定 | (p.340)をご覧ください。

## ❤️チェック!! \_

- ・ ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場 合、ユーザパスワードをクリアすることはできません。
- 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。(p.119)

10

## \_♥チェック!!

- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効に出来ない場合は、修理から戻って来た 際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスクマスタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要はありません。
- ハードディスクのパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正使用を防止するものではありません。内部データへの不正アクセス防止のためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いください。

#### 参照

- ・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』
- ・ ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワードの再設定」(p.332)

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード (HDD User Password)の2つがあります。

- ・ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)
  ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードの解除 | (p.332)をご覧ください。
- ハードディスクユーザパスワード (HDD User Password)
   ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクの認証を 行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワードを設定 することにより、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

## **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

- ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード **/ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。**
- ・ ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時に は、設定の変更はできません。
- ・ ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディス クユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめし ます。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成された データは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れた ために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有僧に なります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意 してください。

設定項目	設定値	説 明
Primary	_	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
Password		ドディスクパスワードの設
Status		定状態を表示します。ハー
		ドディスクパスワードが設
		定されている場合は
		「Enabled」、設定されて
		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。

設定項目	設定値	説明
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Primary Master)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Primary Slaver)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Primary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Primary Slaver)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Secondary Master) ග
Master		ハードディスクマスタパス
Password		ワード設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Master HDD		Secondary Master) ග
User		ハードディスクユーザパス
Password		ワード設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Secondary Slave)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
Secondary	(パスワード)	ハードディスク(IDE
Slave HDD		Secondary Slave)のハー
User		ドディスクユーザパスワー
Password		ド設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入 力する必要はありません。

#### ◆ハードディスクパスワードの再設定

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージ が表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードの再設定を 行ってください。

・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードの再設定とハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

## チェック!!\_

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- 一時的に解除している状態では、スタンバイおよび休止状態にしないでください。

## ◆ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードの解除

ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security Setting」サブメニューにある対象となるハードディスクの「Primary Master HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード※を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。

※一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワード を認証すると次回起動時まで入力の必要はありません(「Enter CURRENT Password |入力項目が表示されなくなります)。

10

## 「Boot」メニュー

「Boot メニューでは、本機を起動するデバイス(ブートデバイス)を優先 順に従ってリスト表示し、起動するデバイスの設定をします。

## ✍ チェック!\_

- ・ 「Boot |メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスを接続すると、「Removable Device Boot Priority」 または「HDD Boot Priority」に、接続したUSBデバイス名が表示さ れますが、USBデバイスからのブートはサポートしておりません。

設定項目	設定内容	説 明
1st Boot	Removable Dev.*1	デバイスの優先順位を指
Device	1st FLOPPY DRIVE*2	定します。起動順位は1st
	CD/DVD:	Boot Deviceに指定した
	HDD:	ディスク装置から順番に起
	Network:	動されます。
	Disabled	
2nd Boot	Removable Dev. *3	デバイスの優先順位を指
Device	1st FLOPPY DRIVE*4	定します。
	CD/DVD:	
	HDD:	
	Network:	
	Disabled	
3rd Boot	Removable Dev.*1	デバイスの優先順位を指
Device	1st FLOPPY DRIVE*2	定します。
	CD/DVD:	
	HDD:	
	Network:	
	Disabled	

※1:FDレスモデルの場合に表示

※2:FDモデルの場合に表示

※3:FDレスモデルの場合に表示される工場出荷時の設定

※4:FDモデルの場合に表示される工場出荷時の設定

設定項目	設定内容	説 明
Boot From	No	「1st Boot Device」か
Other Device	Yes	ら「3rd Boot Device」
		で設定された機器で起動
		できない場合、他のデバイ
		スから起動します。
Removable	1st FLOPPY DRIVE*2	起動するFDドライブの優
Device Boot	Disabled	先順位を設定します。
Priority		
HDD Boot	HDD:	起動するハードディスクの
Priority		優先順位を設定します。

※2:FDモデルの場合に表示される工場出荷時の設定

## 付 録

### この章の読み方

目的に合わせて該当するページをお読みください。

### この章の内容

割り込みレベル・DMAチャネル	336
ストラップスイッチの設定	340
お手入れについて	348

## 割り込みレベル・DMAチャネル

本機で使用できる周辺機器は、全て「リソース」というものを使用してい ます。リソースには、大きく分けて「割り込みレベル(IRQ) |「DMAチャネ ル などがあります。

## 割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リ ソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、 機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定に なってしまいますので、競合しないように設定してください。

#### 割り込みレベル

本機では、ご購入時には次のように割り当てられています。

◎ スリムタワー型(ハイグレードタイプ) の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	16	グラフィック
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)		PCI Express
3	SMBus Controller		LAN
4	通信ポート(COM1)*1	17	サウンド
5	(空き)		PCI Express
6	フロッピーディスクドライブ*4	18	USBコントローラ
7	(空き)		PCI Express
8	リアルタイムクロック	19	USBコントローラ
9	ACPI-Compliant System		RAIDコントローラ*2
10	(空き)		S-ATAコントローラ*3
11	(空き)	20	(空き)
12	PS/2接続マウス	21	IEEE1394コントローラ
13	数値演算コプロセッサ	22	(空き)
14	プライマリIDE	23	USBコントローラ
15	セカンダリIDE*5		

- ※1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- ※2 RAIDモデルの場合
- ※3 RAIDモデル以外の場合
- ※4 FDモデルの場合
- %5 2nd HDDモデルの場合

## ◎スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	16	グラフィック
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)	17	サウンド
3	SMBus Controller	18	USBコントローラ
4	通信ポート(COM1)* <sup>1</sup>		LAN
5	(空き)	19	USBコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ		S-ATAコントローラ
7	(空き)	20	(空き)
8	リアルタイムクロック	21	(空き)
9	ACPI-Compliant System	22	(空き)
10	(空き)	23	USBコントローラ
11	(空き)		
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		
14	プライマリIDE		
15	(空き)		

※1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

## ◎スリムタワー型(バリュータイプ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	15	セカンダリIDE
1	PS/2接続キーボード	16	USBコントローラ
2	(空き)		グラフィック
3	(空き)	17	サウンド
4	通信ポート(COM1)*1	18	USBコントローラ
5	(空き)	19	USBコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ	20	LAN
7	(空き)	21	FAX*2
8	リアルタイムクロック	22	(空き)
9	ACPI-Compliant System	23	USBコントローラ
10	(空き)		
11	SMBus Controller		
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		
14	プライマリIDE		

<sup>※1</sup> 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

<sup>※2</sup> FAXモデムボード搭載モデルの場合

#### ◎コンパクトタワー型の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	15	セカンダリIDE
1	PS/2接続キーボード	16	USBコントローラ
2	(空き)		グラフィック
3	(空き)	17	サウンド
4	通信ポート(COM1)*1	18	USBコントローラ
5	(空き)	19	USBコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ	20	(空き)
7	(空き)	21	LAN
8	リアルタイムクロック	22	(空き)
9	ACPI-Compliant System	23	USBコントローラ
10	(空き)		
11	SMBus Controller		
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		
14	プライマリIDE		

<sup>※</sup> FDモデルの場合、「通信ポート(COM1)」になります。別のI/O機器に変更する場合 は、BIOSの設定を変更してください。

## DMAチャネル

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次の通りです。

DMAチャネル	データ幅	デバイス	
0	8または16ビット	(空き)	
1	8または16ビット	(空き)	
2	8または16ビット	フロッピーディスク	
3	8または16ビット	(空き)	
4		DMAコントローラ	
5	16ビット	(空き)	
6	16ビット	(空き)	
7	16ビット	(空き)	

## ストラップスイッチの設定

BIOSセットアップユーティリティで設定したパスワードを解除したい ときに、ストラップスイッチを利用します。

#### 設定前の確認

パスワード解除の設定をする前に、ピンセットやラジオペンチなど、小さ な物をつかむのに適した工具を用意してください。

#### パスワードの解除

本機では、BIOSセットアップユーティリティを使用してスーパバイザパ スワードとユーザパスワードを設定できます。これらのパスワードを忘 れてしまった場合、次の方法でパスワードを解除することができます。

## **グ**チェック!

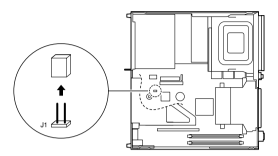
無断でパスワードが解除されることを防ぐために、セキュリティロック に錠を取り付けることをおすすめします。

### ◎スリムタワー型(ハイグレードタイプ)の場合

1 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.133)

2 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次 の図のように引き抜く

抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)
- 4 雷源を入れ、Windowsを起動させる



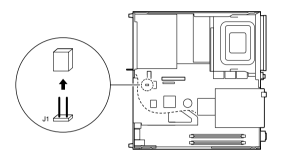
必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 6 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.133)
- 7 手順2で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってスト ラップスイッチに元の通りに差し込む
- 8 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.136)

以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

#### ◎スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

- 1 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.171)
- 2 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次 の図のように引き抜く 抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.174)
- 4 雷源を入れ、Windowsを起動させる

## **ジ**チェック!! .

必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 6 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.171)
- 手順2で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってスト ラップスイッチに元の通りに差し込む
- 「ルーフカバーの閉じ方 |の手順でルーフカバーを閉じる (p.174)

以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

録

ストラップスイッチでパスワードの解除をした場合、BIOSが工場出荷時の設定値に初期化されます。パスワード解除前の設定に戻したい場合は、設定内容をメモしておくなどして、パスワード解除後に再度設定をしてください。

- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.199)
- 2 ピンセットなどを使ってストラップスイッチのジャンパを、次の図のように引き抜く 抜いたジャンパはなくさないように保管してください。

↑ JBAT1

- 3 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.202)
- 雷源を入れ、Windowsを起動させる 4
  - チェック!! \_\_\_\_

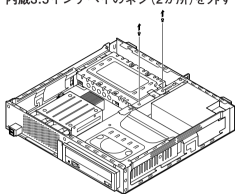
必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.199)
- 手順2で引き抜いたジャンパをストラップスイッチに元の通り に差し込む
- 8 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.202)

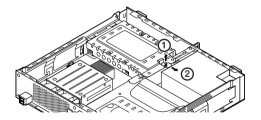
以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

録

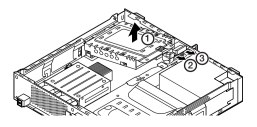
- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.223)
- 内蔵3.5インチベイのネジ(2か所)を外す



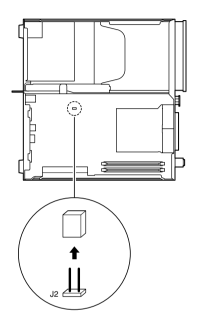
コネクタストッパのネジを緩め、図のようにスライドさせる



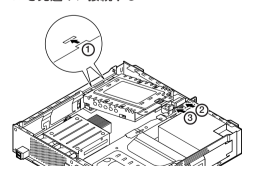
内蔵3.5インチベイを図のように持ち上げ、全てのケーブルを 外し、内蔵ハードディスクをベイごと取り出す



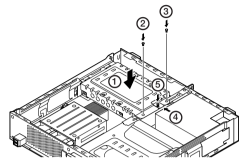
5 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、 次の図のように引き抜く



内蔵3.5インチベイの突起部分を本体の穴に差し込み、ケーブ ルを元通りに接続する



7 内蔵3.5インチベイのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、ネジで 固定し、コネクタストッパを元の位置に戻してネジで固定する



- 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.226)
- 雷源を入れ、Windowsを起動させる



必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- **10** Windowsを終了させ、電源を切る
- **11** 1~4の手順でルーフカバーと内蔵ハードディスクを取り外す
- 12 手順5で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってスト ラップスイッチに元の通りに差し込む
- **13** 6~8の手順で内蔵ハードディスクとルーフカバーを取り付け る

以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

## お手入れについて

### お手入れを始める前に

## € チェック!\_\_\_\_\_

- お手入れにはシンナー、ベンジンなど揮発性有機溶剤や化学雑巾は使 用しないでください。外装を傷めたり、故障の原因になることがあり ます。
- ・ 水やぬるま湯を本機に直接かけないでください。傷みや故障の原因に なることがあります。

#### ◎準備するもの

汚れが軽い場合は、やわらかい素材の乾いたきれいな布を用意してくだ さい。汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を含ませて堅くしぼったきれい な布を用意してください。

#### メモ

OA機器用クリーニングキットも汚れをふき取るのに便利です。 OA機器用クリーニングキットについては、NECにお問い合わせくださ 11

参照 > NECのお問い合わせ先について→『保証規定&修理に関するご案内』

緑

## ライブ

**ク**リーニングディスク(別売) を使ってクリーニングします。 ひと月に1回を目安にクリ ・ニングしてください。

フロッピーディスクド

ライブ、CD/DVDド

## 本体

布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に 含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

#### 本体の内部

お手入れのしかた

長時間使うと、ほこりがたまるので、定期的に清掃してください。 本体内部の清掃については、ご購入元にお問い合わせください。

#### ディスプレイ

布でふいてください。汚 れがひどいときは、水か ぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、ふき 取ってください。また、 ディスプレイの画面は傷 などが付かないように 軽くふいてください。

#### 電源コード

電源コードのプラグを長時 間ACコンセントに接続した ままにすると、プラグにほこ りがたまることがあります。 定期的に清掃してください。



#### キーボード

布でふいてください。汚れがひどい ときは、水かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、ふき取ってください。 キーのすきまからゴミなどが入った ときは、掃除機などで吸い出します。 ゴミが取れないときは、ご購入元に お問い合わせください。

#### マウス

布でふいてください。汚れがひどいときは、 水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、 ふき取ってください。

#### マウスの内部

マウスポインタの動きが悪いときは、ボール とローラーもクリーニングしてください。 →「マウスのクリーニング」(次ページ)

## ₡¥ チェック!

- 水や中性洗剤は、絶対に本体やキーボードに直接かけないでくださ い。故障の原因になります。
- シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは、使用 しないでください。本体の外装を傷めたり、故障の原因になったりし ます。

### マウスのクリーニング

光センサー式マウスをお使いの場合、マウスの底面のセンサーにほこり などが付着して、マウスの移動を正しく読み取ることができなくなる場 合があります。

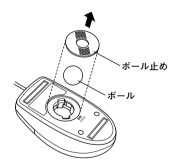
センサー周辺の汚れやほこりをかるくはらってください。

ボール式マウスをお使いの場合は、マウス内部のローラーやボールが汚 れると、マウスポインタの動きが悪くなります。次の手順で定期的にク リーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、4~6の 手順は省略してもかまいません。

- 1 本機の雷源を切り、マウスのケーブルをキーボードから外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



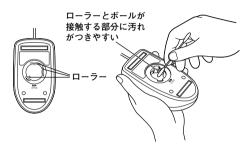
3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す



- 4 ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす
- 5 水で中性洗剤を洗い落とす
- 6 布で水分を拭き取り、風诵しの良いところで十分に乾燥させる

## 7 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり落とす

汚れが落ちないときは、柔らかい歯ブラシなどで汚れを取ります (このとき、歯ブラシに水やはみがき粉などを付けないでください)。



- **8** ボールをマウスに戻す
- 9 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定

## \_❤ チェック!\_

- ・ クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してくだ さい。
- クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないようにしてください。
- ・ 水や中性洗剤は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原 因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウスの外装を傷めたり、故障の原因になったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤス リなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付 き、故障の原因になります。

索引

## 索引

	PS/2 マウスコネクタ ······ 33
英数字	RAID 73
3.5インチベイ 162, 192	Timer-NX 50
AC電源コネクタ <b>32</b>	USBケーブルフック <b>27</b>
ATコマンド <b>103</b>	USBコネクタ 27, 32, 109
BIOSセットアップユーティリティ	USBバスパワードハブ 52
240, 266, 292, 314	
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	ア行
27, 82	アナログRGBコネクタ <b>32, 65</b>
CD-ROMドライブ <b>27,82</b>	ウイルス 116
CD/DVDドライブ <b>27, 79</b>	お手入れ 348
DEP機能	音楽CDのデジタル再生 89
120, 246, 273, 298, 320	音量の調節 26,88
DMAチャネル 336	
DMS-59コネクタ ······ <b>35, 65</b>	カ行
DVDスーパーマルチドライブ 27,82	解像度 61
DVI-Dコネクタ 35, 65	キーボード 51
FAXモデムによる電源の自動操作 … 50	休止状態 37,45
FAXモデムボード 36, 103	休止状態からの復帰 46
【Fn】(エフエヌキー) 55, 57	筐体ロック 33, 119
[/0ロック…118, 245, 271, 300, 322	クローンモード機能 67
IEEE1394コネクタ ······ <b>27</b> , <b>113</b>	ケーブルストッパ
LANコネクタ 34, 94	33, 120, 138, 176, 205, 229
LANの設定 96	誤挿入防止機構 …147, 185, 214, 235
Nキーロールオーバ 52	#4=
PCIスロット ······ 35, 149, 187, 217	サ行
PCI Expressスロット ······· 155	サウンド機能 87
PS/2 キーボードコネクタ ········· <b>32</b>	省電力機能 39

シリアルコネクタ 32	1.4-
ジャンパ 341, 342, 343, 346	ア打
周辺機器 132, 170, 198, 222	内蔵スピーカボリューム 26,87
スクロールボタン 58	ネットワーク通信ランプ 34,35
スタビライザ	ネットワーク通信/接続ランプ34
27, 133, 171, 199, 223	ネットワークブート機能 102
スタンバイ 37, 43	
スタンバイ状態からの復帰 44	ハ行
スーパバイザパスワード	ハードディスク/光ディスクアクセスランプ
116, 255, 282, 306, 328	26
スライドストッパ 33	ハードディスク ······ <b>71</b>
セキュリティチップ機能 121	ハードディスクパスワード
セキュリティ機能 116	118, 257, 284, 307, 329
増設RAMボード	ハイパワーデバイス 53
143, 181, 208, 232	パスワードの解除
h <-	256, 283, 309, 332, 340
タ行	バックアップ ······ 71
タイマ49	パラレルコネクタ 32
通風孔 27,33	非常時ディスク取り出し穴 80,81,86
ディスプレイ 60	表示色61
デバイスドライバ ····· <b>125</b>	ファイルベイ用機器 160, 191
デバイスマネージャ 7	フォーマット 77, 78
デュアルディスプレイ機能 … 68,69	プラグ&プレイ ······ <b>125</b>
電源	フロッピーディスクドライブ 77
電源スイッチ 26	ヘッドフォン端子 27,81
電源ランプ 26, 37	ヘッドフォンボリューム 81
電話回線用モジュラーコネクタ … 36	
電話機用モジュラーコネクタ 36	マ行
盗難防止 33, 119	マイク端子36
	マウス 58

マネジメント機能 116
ミニジャック 36
ミラーリング74
メモリ 143, 181, 208, 232
メモリスロット
144, 182, 209, 233
メモリ容量の確認
148, 186, 216, 237
ヤ行
ユーザパスワード
116, 255, 282, 306, 328
ユニバーサル管理アドレス 96
ラ行
ライトプロテクト ····· 78
ライン出力端子32
ライン入力端子32
リソースの競合 124
リフレッシュレート 60
リモートパワーオン機能
50, 98, 122
ルーフカバー ··· 133, 171, 199, 223
ローパワーデバイス 53
ワ行
割り込みレベル 336



# 活用ガイドハードウェア編

Mate J

スリムタワー型(ハイグレードタイプ) スリムタワー型(スタンダードタイプ) スリムタワー型(バリュータイプ) コンパクトタワー型

初版 2005年10月 NEC